

タカラシステムバス

インペリオ・プレデンシア・ ルーノ・レラージュ 設置説明書

(ホーローパネルタイプ)

UDES-24K

UDES-20K

UDES-16K

UDEX-24K

UDEX-20K

UDEX-16K

UDEX-12K

UVES-24K

UVES-20K

UVES-16K

UVEN-24K

UVEN-20K

UVEN-16K

UVEN-12K

作業される方へのお願い

○設置作業の前にこの説明書をよくお読みの上、正しく設置してください。

○取扱説明書は必ずご使用されるお客様にお渡しください。

——— **タカラスタンダード株式会社** ———

2012年3月発行

くもくじ

I はじめに	1
II 安全上のご注意	1
III 搬入時期	2
IV 搬入計画	2
V 開 梱	2
VI 設置場所への搬入	2
VII 現場受入準備事項	
7-1. 作業区分の明確	3
7-2. 工事店への依頼	3
7-3. 設置スペースの確認	4
7-4. システムバスの基礎	4
7-5. 入口踏み高さ	4
VIII 必要工具一覧	5
IX 下台部品構成図	
9-1. UDBX-12・16・20・24	6
9-2. UVBX-12・16・20・24	7
X 上台部品構成図	
10-1. UDEX-24AR/L	8
10-2. UDEX-24BR/L	9
10-3. UDEX-20AR/L	10
10-4. UDEX-20BL/R	11
10-5. UDEX-16AR/L	12
10-6. UDEX-16BL/R	13
10-7. UDEX-12AR/L	14
10-8. UDEX-12BL/R	15
10-9. UVEX-24AR/L	16
10-10. UVEX-24BR/L	17
10-11. UVEX-20AR/L	18
10-12. UVEX-20BL/R	19
10-13. UVEX-16AR/L	20
10-14. UVEX-16BL/R	21
10-15. UVEX-12AR/L	22
10-16. UVEX-12BL/R	23
X I 商品構成表と梱包明細	
11-1. 下台商品構成表	24
11-2. 浴槽梱包明細	26
11-3. 洗場梱包明細	29
11-4. 架台梱包明細	30
11-5. 腰壁梱包明細	31
11-6. カウンター梱包明細	32
11-7. 浴槽エプロン梱包明細	33
11-8. 排水配管梱包明細	33
11-9. 給水給湯管梱包明細	34
11-10. 天井商品構成表	36
11-11. 天井梱包明細	38
11-12. コモノ梱包明細	39
11-13. パネル構成表	40
11-14. HPアングル	42
11-15. 水栓ラインナップ	42
11-16. 基本部材	43

X II 設置手順	
12-1. 設置手順の工程	44
12-2. ハーフユニットの設置手順（壁パネル組付前）	
1. 床の納まり（設備工事）	46
2. 給水給湯管の立上げ（設備工事）	47
3. 外部排水管の設置（設備工事）	48
4. 墨出し	49
5. ハーフユニットの組立	
(1) 架台の組付	50
(2) 架台の設置	51
(3) 浴槽パンユニット設置の前に	52
(4) 浴槽パンユニットの設置	53
(5) 排水配管の取付、漏水チェック	55
(6) 洗場パンユニットの設置の前に	56
(7) 洗場パンユニットの設置	61
(8) 洗場トラップの取付、漏水チェック	62
(9) 浴槽パン作業口蓋の取付	62
(10) 腰壁エプロンの取付	63
(11) ステンエプロン固定金具の取付	65
12-3. パネル組付手順	
1. 壁パネルの組付準備	65
2. 壁パネルの組付	91
12-4. 天井・ドア・窓の組付手順	
1. 天井の組付	99
2. 換気扇の取付	100
3. ドアの組付	100
12-5. ハーフユニットの設置手順（壁パネル組付後）	
1. 浴槽設置前の準備	101
2. 浴槽設置	111
3. 一次排水管の取付	114
4. バックアップ材の挿入	115
5. 浴槽の固定	115
6. ワンプッシュ排水栓（機能部品）の取付	116
7. エプロン取付金具RX-Eの取付	117
8. カウンターの取付準備	118
9. カウンター、水栓、給水給湯管、エプロンの取付	120
12-6. ミラー・照明・タオル掛け等の取付手順	
1. ミラーの取付	134
2. 照明の取付	137
3. タオル掛けの取付	138
4. スライドバーの取付	139
12-7. 最終シリコン仕上げ	140
12-8. 配線の固定 及び 結線	142
12-9. 設置完了	143
12-10. 内部清掃	145
12-11. 検査・引渡し	145
付属書（完成検査報告書）	146

タカラシステムバス設置説明書

I はじめに

この説明書は、システムバスを正しく組立、設置していただくために、商品の搬入、組立、検査引渡しまでの手順を図解入りで掲載したものです。


システムバスは、現場設置までの準備と設置時の建物との取合いが非常に重要となりますので、設置の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく設置してください。


II 安全上のご注意

安全のために必ずお守りください。




◇ここに示した注意事項は安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。




表示と意味は次のようになっています。










	警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷を負う可能性が想定される内容
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------

	注意	誤った取り扱いをしたときに、傷害を負う可能性及び物的傷害の発生が想定される内容
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------

図記号の意味は次の通りです。

	このような図記号は、「禁止行為」を告げるものです。絶対に行わないでください。
	このような図記号は、「行為の指示」を告げるものです。必ず指示に従い、行ってください。
	このような図記号は、「注意・確認事項」を告げるものです。注意・確認してください。

 警告	
	浴室暖房乾燥機・防曇ミラー等アース(D種接地)工事が必要な製品は、必ずアース(D種接地)工事を行ってください。 ●故障や漏電のときに感電するおそれがあります。
	電気工事は、必ず電気工事士の資格者が行ってください。 ●電気回路容量不足や工事不備があると感電、火災の原因になります。

 注意	
	給水・給湯管、排水管の配管作業は設置説明書通り作業してください。 ●水もれにより家財を汚したり腐らせるおそれがあります。
	浴槽に穴あけする場合は指定の穴あけ位置(アール部を避ける)にあけてください。 ●穴が浴槽のアール部にかかるとうきまができて水もれにより家財を汚したり、腐らせるおそれがあります。
	シリコンコーキングは指定位置に正しく行ってください。 ●作業に不備があると、水もれにより家財を汚したり、腐らせるおそれがあります。
	開梱後、不要になった梱包材はすみやかに処分してください。 ●木杵、釘および締付バンドなどでケガをするおそれがあります。また、ビニール袋などは子供などがかぶって遊び、思わぬ事故につながるおそれがあります。
	システムバスの部材を運んだり取り扱う場合は手袋等をして正しい姿勢で行ってください。 ●手をケガしたり、腰を傷めたりするおそれがあります。
	穴あけ作業を行なう場合は、保護めがねなどによって目の保護を行ってください。 ●切粉が目に入り、目に傷害がおきるおそれがあります。
	狭い場所へ搬入する場合は建屋を傷つけないように養生を行ってください。
	浴槽やカウンターの上に乗って作業をしないでください。 ●足をすべらせてケガしたり、製品に傷をつけるおそれがあります。

Ⅲ 搬 入 時 期

システムバスの受注時には、受注チェックシートに基づき、打合せが行われます。受注チェックシートには、現場名、機種、工期、搬入月日が記載されていますので、事前に必ず確認しておいてください。搬入のタイミングは、各室持込みの搬入通路を確保する関係上、戸建住宅については、棟上げ直後、集合住宅については、サッシ取付前に搬入を計画してください。

Ⅳ 搬 入 計 画

搬入日が決まりますと、製品倉庫から現場までの輸送経路、時間、荷降ろし場所、ストック等を考慮した搬入計画が必要です。

4-1. 輸送経路、時間について

製品倉庫からの積出しは、通常フォークリフトを使って積み込まれます。輸送距離は片道2時間、50～60km程度、1日2往復を目安として計画します。
走行中の衝撃、荷ぐずれ等により、商品を損傷しますと致命的なクレームとなりますので、慎重に輸送してください。

4-2. 荷降ろし場所、ストックヤードの確保

システムバスは多くの部材から構成されており、広い面積を必要とするため、あらかじめ荷降ろし場所及びストックヤードの確保が必要となります。

4-3. 荷降ろし、保管養生

システムバスの部材はプレデンシア浴槽等125～145kgの重量があり、一人で無理な荷降ろしをすると製品を傷める恐れがあります。必ず2名以上で慎重に荷降ろししてください。
特に角をつけてねじったり、地面に落して強い衝撃をあたえたりしますと、クレームの原因となりますので取り扱いには慎重にしてください。
屋外に保管する場合は無理な段積みは避け、雨露があたらないよう必ずシート等で養生してください。

Ⅴ 開 梱

開梱は、梱包ごとに部品リストと照合して員数の確認をしてください。
壁パネル、天井パネルは、開梱時、床面に段ボールを敷き、壁面等に立て掛けて保管してください。

Ⅵ 設置場所への搬入

ハーフユニットは浴槽、洗場等に分割されていますのでドア部分の出入口部分の開口幅は650mm以上あれば搬入可能です。廊下などの狭い通路の曲がり角では通路幅750mm（20, 24°：900mm）あれば搬入可能です。あらかじめ搬入時期と搬入経路を確認しておいてください。

◎主要部材の外形寸法（幅x長さx高さ）

	浴 槽		洗 場
	インペリオ／ プレデンシア	ルーノ／ レラージュ	機種共通
1624	843x1465x589	860x1610x596	1649x1618x305
1620	843x1465x589	860x1610x596	1269x1618x305
1616	750x1465x589	767x1610x596	927x1618x305
1216	750x1100x589	767x1180x596	927x1188x305

VII 現場受入準備事項

7-1.作業区分の明確

システムバスの設置は、組付け前後に建築工事や設備工事(水道、電気等)が必要です。
事前に作業区分を明確にするために、現場責任者と十分打合せを行なってください。

作業区分		作業内容
事前準備工事	建築工事関係	●既設浴室部材の撤去(リフォーム工事の場合) ●システムバス据付基礎工事 ●窓周りの胴縁、窓台まぐさ等の取付工事
	設備工事関係	●排水配管枝管工事(システムバスルーム内で接続する場合には所定位置まで配管) ●給水給湯管枝管工事(所定位置まで立上げ) ●システムバス電気機器用配線工事(システムバス天井裏まで)
システムバス設置作業	SB設置関係	●システムバス部材の搬入 ●システムバス据付用墨出し ●システムバス本体組立設置作業 ●照明器具、換気機器等の取付(配線は天井裏まで) ●浴室内リモコンの取付 ●ドア取付枠、ドアサッシの取付 ●窓取付枠、窓サッシの取付 ●清掃、検査、残材整理
事後仕上げ工事	設備工事関係	●給水給湯管接続工事 ●追炊き用循環配管接続工事 ●排水配管接続工事(注) ●換気機器ダクト工事、フード取付工事 ●照明器具、換気機器、防曇ミラー等電気機器のスイッチ取付工事 ●システムバス外リモコン取付、配線工事 ●電気配線接続工事、アース工事
	建築工事関係	●ドア額縁、納め工事 ●窓部外壁仕上げ工事 ●システムバス外装工事(脱衣室クロス仕上げ等)

(注)排水配管をユニット内に立ち上げる場合には、原則としてSB工事に含みます。

7-2. 工事店への依頼

(1)電気工事店へ

- ・防曇ミラーのスイッチは照明用とは別にパイロットランプ付のスイッチを設置してください。
- ・天井裏の配線から各一次側電源の接続工事を行なってください。
- ・アースが必要な機器については、必ずアース工事を行なってください。
- ・漏電遮断機を必ず取付けてください。特に浴室暖房乾燥機には専用の漏電遮断機を設置してください。
- ・換気ダクトは屋外フードに向かって1/100～1/50程度下り勾配になるように取付けてください。

(2)設備工事店へ

- ・雑排水配管はVU50以上の配管を使用してください。
- ・二重トラップにしないでください。
- ・配管途中で配管径を狭めないでください。(例：VU50→VU75→VU50、VU50→VU30→VU50等)
- ・排水勾配は1/100～1/50設けてください。

7-3. 設置スペースの確認

ユニット外形寸法と設置空間のスペースを確認してください。

(1) 平面納まりスペース

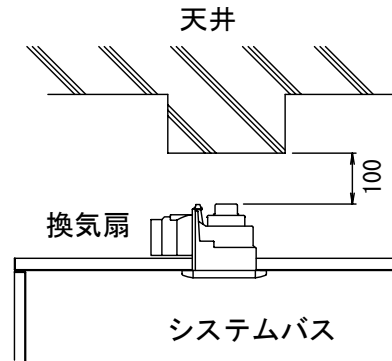
外形寸法から壁までのクリアランスは、最低10mm以上確保してください。

(2) 高さ納まりスペース

換気扇上面と、天井又は
梁とのクリアランスは、
100mm以上設けてください。

(換気口の場合)

換気口上面と、天井又は
梁とのクリアランスは、
200mm以上設けてください。



7-4. システムバスの基礎

土間コンクリート工事は、建築工事に含まれますが、架台固定用モルタル設置作業及び
高さ調整用ブロック設置作業は、ユニット作業に含まれます。

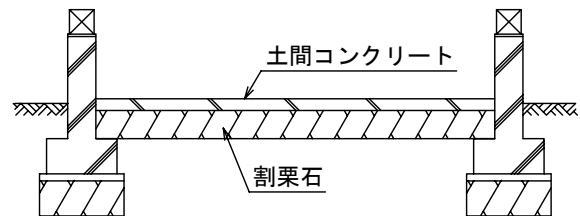
架台には、約600～900kgの重量が掛かりますので、基礎工事には充分配慮してください。

(1) 1階設置の場合

1階土間コンクリート工事は、
割栗石を敷き詰め、よく突き固めた
上でコンクリート打ちをしてください。

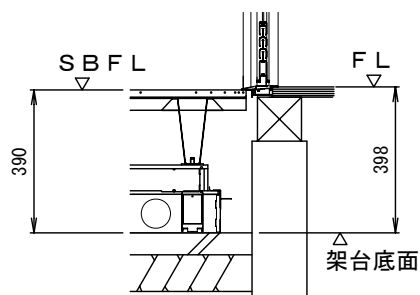
(2) 2階設置の場合

設置床面は、重量に耐えられる床構造
にしてください。



7-5. 入口踏込み高さ

ハーフユニットをスラブ上に設置した時の踏込み高さは下図の通りです。



ニューフラット洗場仕様時の一例

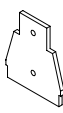
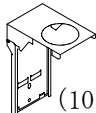





VIII 必要工具一覧

(1) 測定器具

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. 水準器 (400mm) | レベル調整 |
| 2. レーザー投光器 | レベル・建ちの調整 |
| 3. スケール (2m以上) | 位置出し |
| 4. 墨つぼ | 位置墨付け |
| 5. 水糸 (10m) | 通り芯調整 |
| 6. 下げ振り (3m) | 建ちの調整 |

(2) 組立工具

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| 1. +電気ドライバー | ネジ用 |
| 2. フレキシブルドライバー | ネジ用 |
| 3. スパナ・メガネレンチ | 六角ボルト用 |
| 4. ソケットレンチ | 六角ボルト用 |
| 5. ハンマー | ライナー打込み |
| 6. 塩ビカッター、プラノコ | 塩ビ管のカット |
| 7. コーキングガン | シリコン塗布用 |
| 8. カッターナイフ | 開梱 |
| 9. トラップシメツケコウグX (専用工具) | トラップの締付け |
| 10. トラップホルダーX (専用工具) | 浴槽トラップの仮固定 |
| 11. シメツケジグP (専用工具) | ワンプッシュ排水栓の締付 |
| 12. ツギタシジグOP (専用工具) | ワンプッシュ排水栓の締付 |
| 13. ハイカンシメツケジグ (専用工具) | 給水給湯管の取付 |
| 14. ハイカンコウカバーMG (専用工具) | 洗場排水口の鉄粉除去 |
| 15. 脚立 | |
| 16. 電気ドリル | パネル・浴槽の穴あけ |
| 17. ドリル刃 (φ3.5、φ5、φ6.5~7、φ10) | |
| 18. ホルソー (φ18、φ33、φ44、φ50) | |
| 19. ジグソー | パネルのカット |
| 20. 締付機能ベルト | 鋳物浴槽の搬入 |
| 21. 浴槽搬入用手掛けヒモ (長さ5m×厚み2mm×幅25mm) | 鋳物浴槽の搬入 |
| 22. 浴槽搬入用手掛けヒモ (長さ3.5m×厚み2mm×幅25mm) | 人大浴槽の搬入 |

トラップ締付工具X	トラップホルダーAX	シメツケジグP	ツギタシジグOP	ハイカンシメツケジグ	ハイスイコウカバーMG
 (10146919)	 (10146920)	 (10140384)	 (10140687)	 (10140854)	 (10151184)
					H74 (漏水検査治具)
					 (10196999)

(3) 必要部材

- ライナー
(架台ライナー及び樹脂スパーサー)
- マスキングテープ
- 角材
- シールテープ

※専用工具は、商品には同梱されていません。
部品センターに在庫されていますので
別途手配（購入）してください。
() 内の数字は部品コードを示しています。

(4) 道具

- ヘルメット
- 投光器
- 延長コード
- 手袋
- 手ほうき、小型掃除機

(5) 清掃用具

- 中性洗剤
- ウエス

(6) 接着剤等

- 塩ビ管接着剤 (色つき)
- モルタル

(7) その他

- 新聞紙

(8) 専用検査器具 (最寄りの事業所に問い合わせください。)

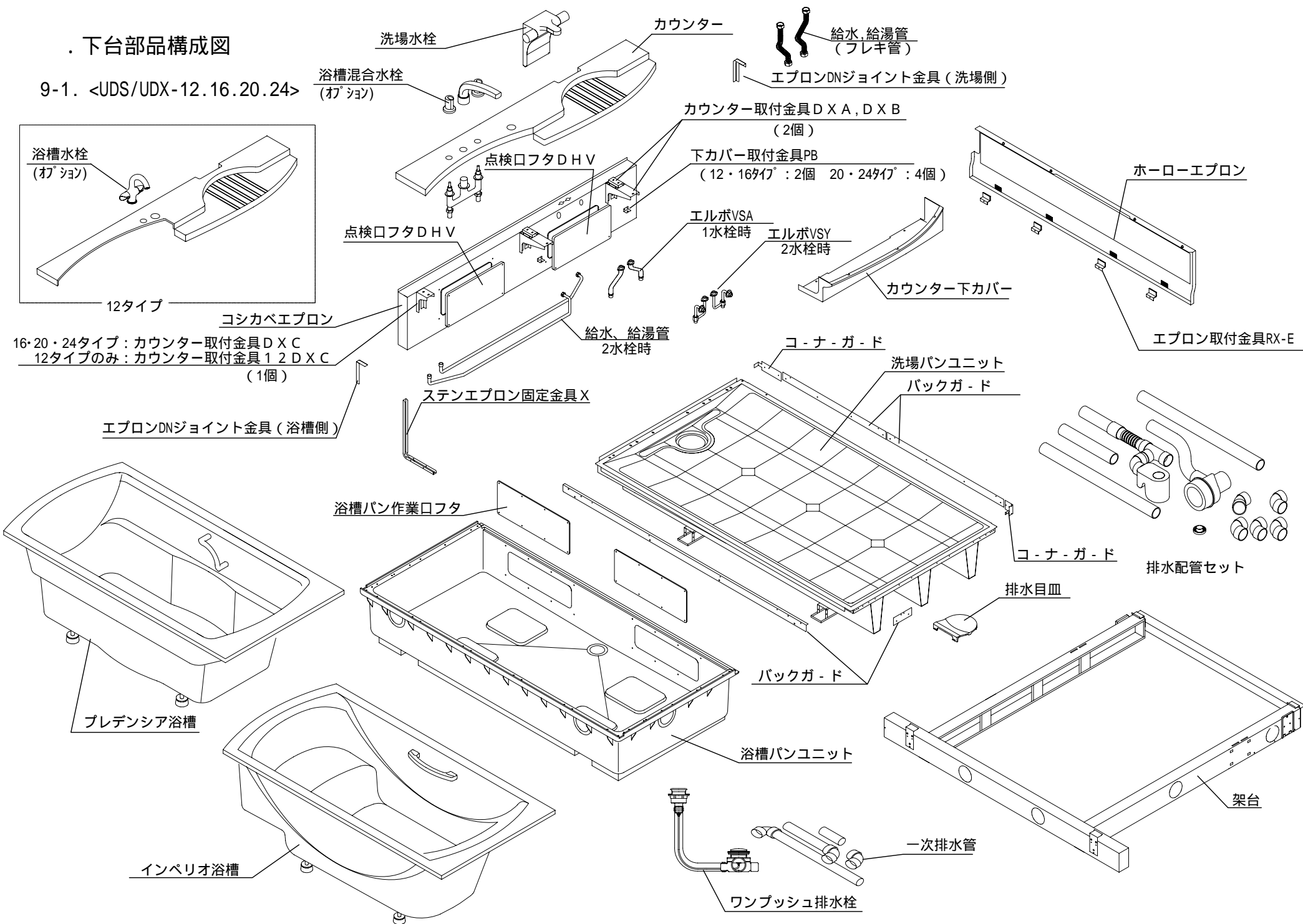
- 水圧テストポンプ
- 水圧検査済証
- S B漏水検査ポンプ



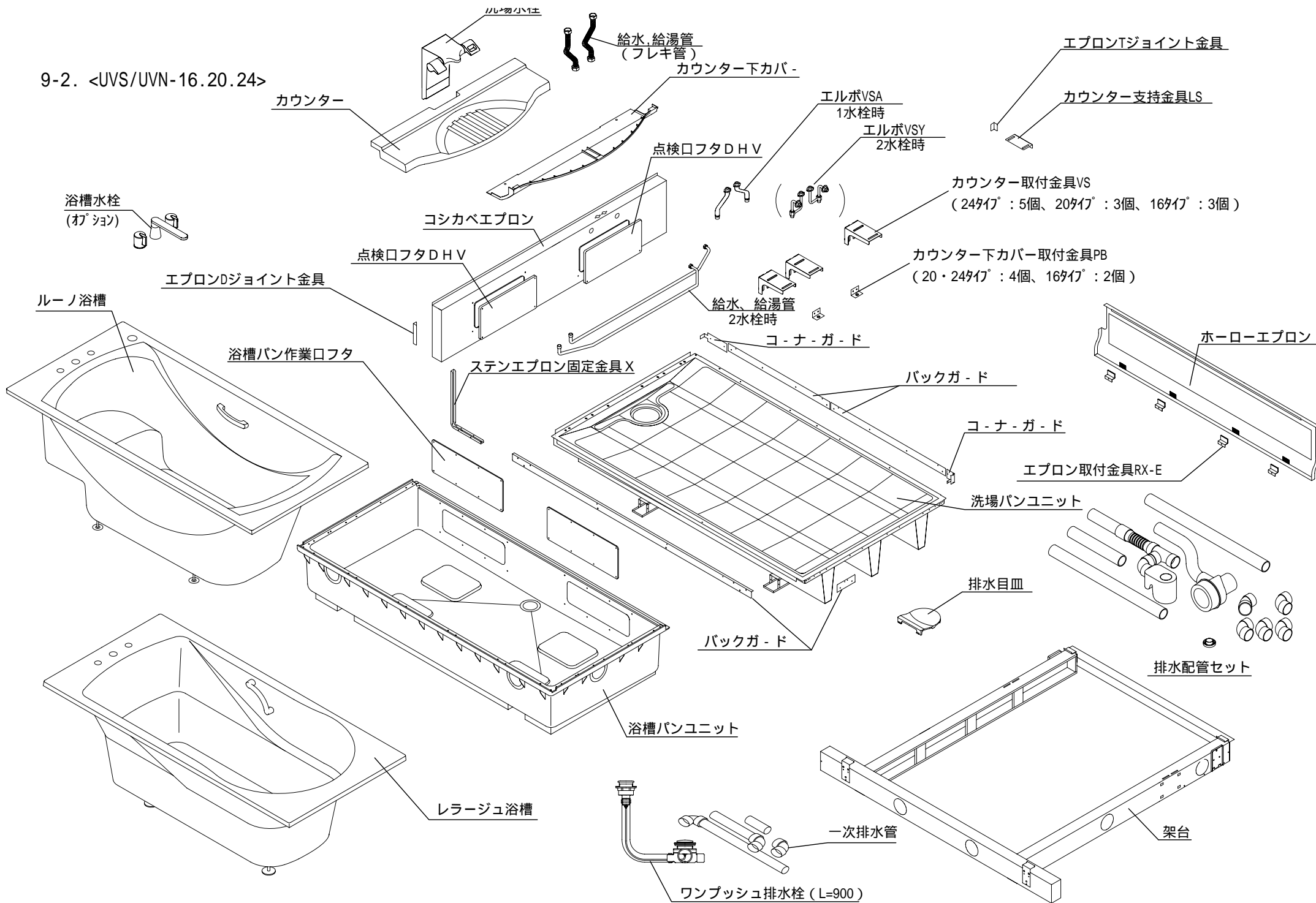
システムバス設置後、余った小部品・ネジ類は保管しておいてください。

下台部品構成図

9-1. <UDS/UDX-12.16.20.24>

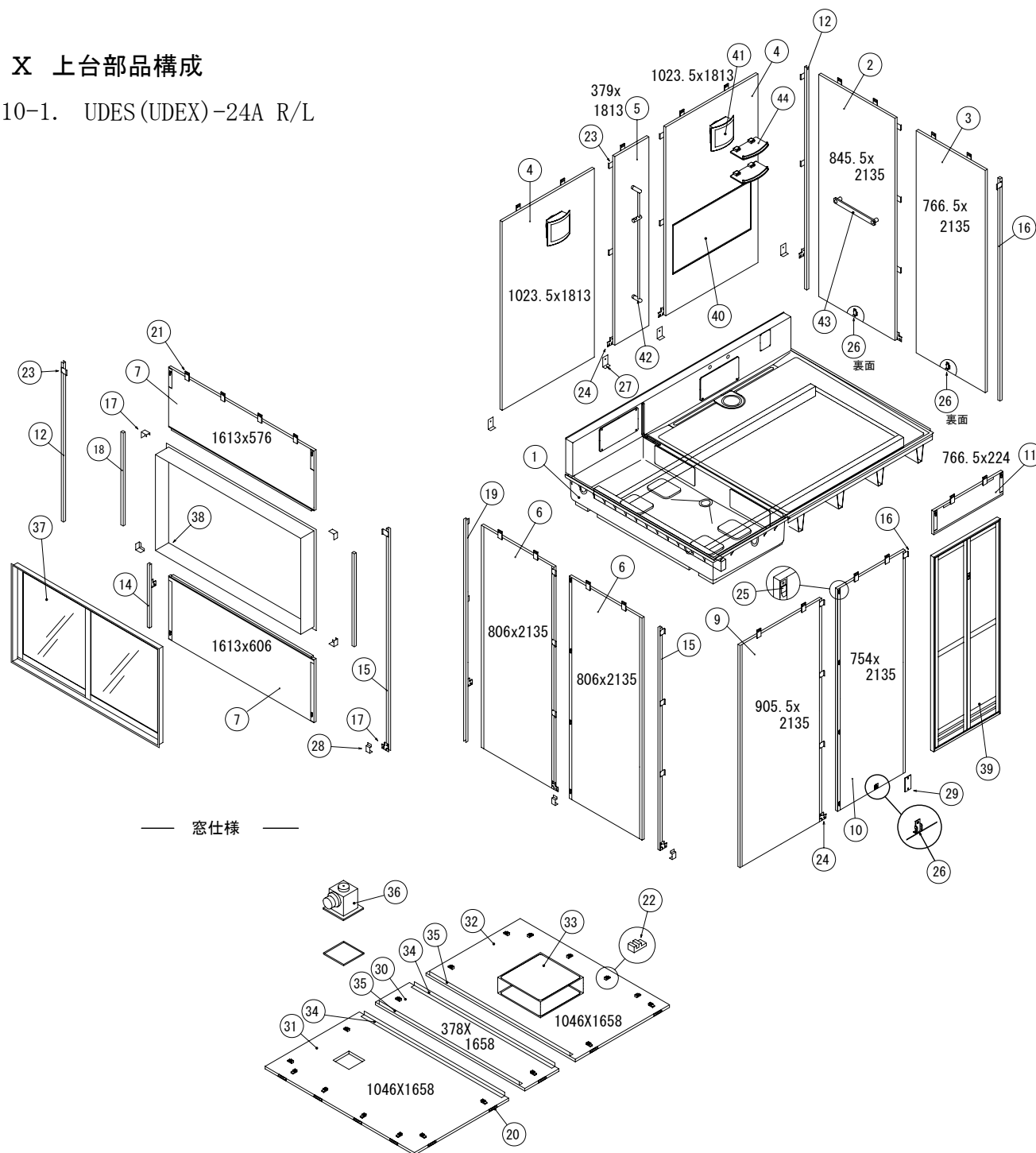


9-2. <UVS/UVN-16.20.24>



X 上台部品構成

10-1. UDES (UDEX) -24A R/L



No.	品番 UDES (インペリオ) UDEX (ブレデンシア)	部品名称
1	ハーフユニット UDBX-20 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネル UDN-20C2	※センターUDN-20C2
5	パネル UDE-24C	センターUDE-24C
6	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
7	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
8	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
9	パネル UGE-20AD	ドアヨコ UGE-20AD
10	パネル URX-24FD	ドアヨコ URX-24FD
11	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
16	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
17	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
18	HPアングルセットGXN	窓枠取付棧 T09
19	HPアングルセットGXN-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B
20	コモノUDHJ-24-2	天井サイド金具 X
21	コモノUDHJ-24-2	天井固定板
22	コモノUDHJ-24-2	天井固定ピース
23	コモノUDHJ-24-2	中横棧 A
24	コモノUDHJ-24-2	中横棧 BN
25	コモノUDHJ-24-2	パネルフック AN
26	コモノUDHJ-24-2	ガイド金具
27	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 ES
28	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 Z
29	コモノUDHJ-24-2	ドアヨコパネル固定金具P
30	Sテン24H (X)	S 天 井 DC 24H (X)
31	テンジョウ20HK1 (X)	天 井 20HA1 (X)
32	テンジョウ20HK1 (X)	天 井 20HB (X)
33	テンジョウ20HK1 (X)	天井点検口フタ
34	Sテン24H (X)、テンジョウ20HK1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
35	Sテン24H (X)、テンジョウ20HK1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
36	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
37	マドA※ H-1509	窓 1509
38	A※アルミマド* W1509	窓 1509
39	AWXオレド* (WK)	折戸 (ホホワイト)
40	ミラーUDX20	ミラーUDX20
41	ショウメイUDX	UDX照明
42	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
43	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
44	タナセットCDA2	棚 (樹脂製)

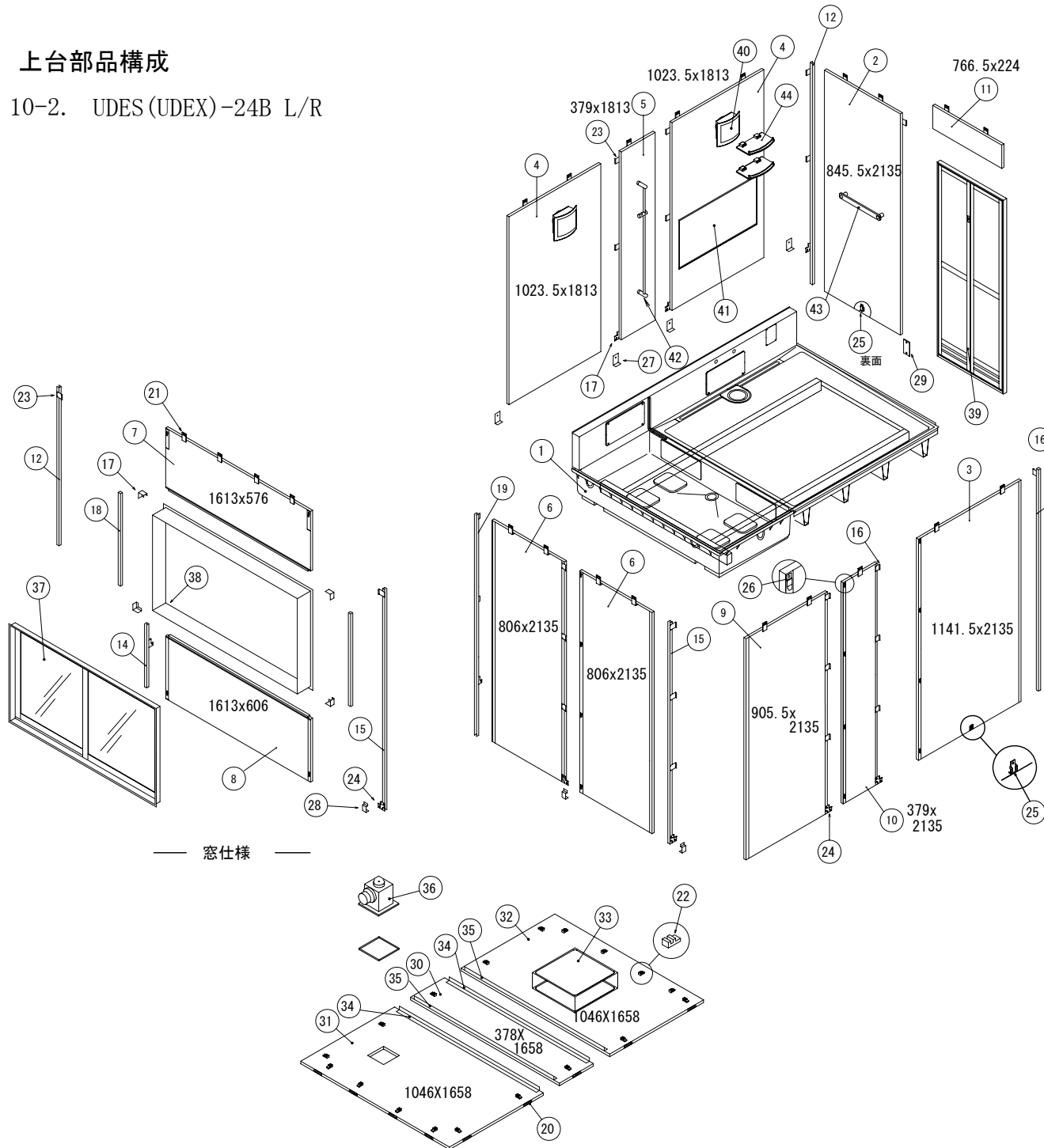
この図はA Rタイプを示します。

A Lタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-2. UDES (UDEX) -24B L/R



No.	品 番	部 品 名 称
	UDES (インペリオ) UDEX (ブレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-20 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-20B1	センターURX-20B1
4	※パネル UDN-20C2	※センターUDN-20C2N
5	パネル UDE-24C	センターUDE-24C
6	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
7	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
8	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
9	パネル UGE-20AD	ドアヨコ UGE-20AD
10	パネル UGE-24AB	ドアヨコ UGE-24AB
11	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
16	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
17	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
18	HPアングルセットGXN	窓枠取付棧 T09
19	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
20	コモノUDHJ-24-2	天井サイド金具 X
21	コモノUDHJ-24-2	天井固定板
22	コモノUDHJ-24-2	天井固定ピース
23	コモノUDHJ-24-2	中横棧 A
24	コモノUDHJ-24-2	中横棧 BN
25	コモノUDHJ-24-2	ガイド金具
26	コモノUDHJ-24-2	パネルフック AN
27	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 ES
28	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 Z
29	コモノUDHJ-24-2	ドアヨコパネル固定金具P
30	Sテン24H (X)	S 天 井 24H (X)
31	テンジョウ20HK1 (X)	天 井 20HA1 (X)
32	テンジョウ20HK1 (X)	天 井 20HB (X)
33	テンジョウ20HK1 (X)	天井点検口フタ
34	Sテン24H (X)、テンジョウ20HK1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
35	Sテン24H (X)、テンジョウ20HK1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
36	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
37	マドA※ H-1509	窓 1509
38	A※アルミド*ワ1509	窓 1509
39	AWXオレト* (WK)	折戸 (ホホワイト)
40	ショウメイUDX	UDX照明
41	ミラーUDX20	ミラーUDX20
42	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
43	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
44	タナセットCDA2	棚 (樹脂製)

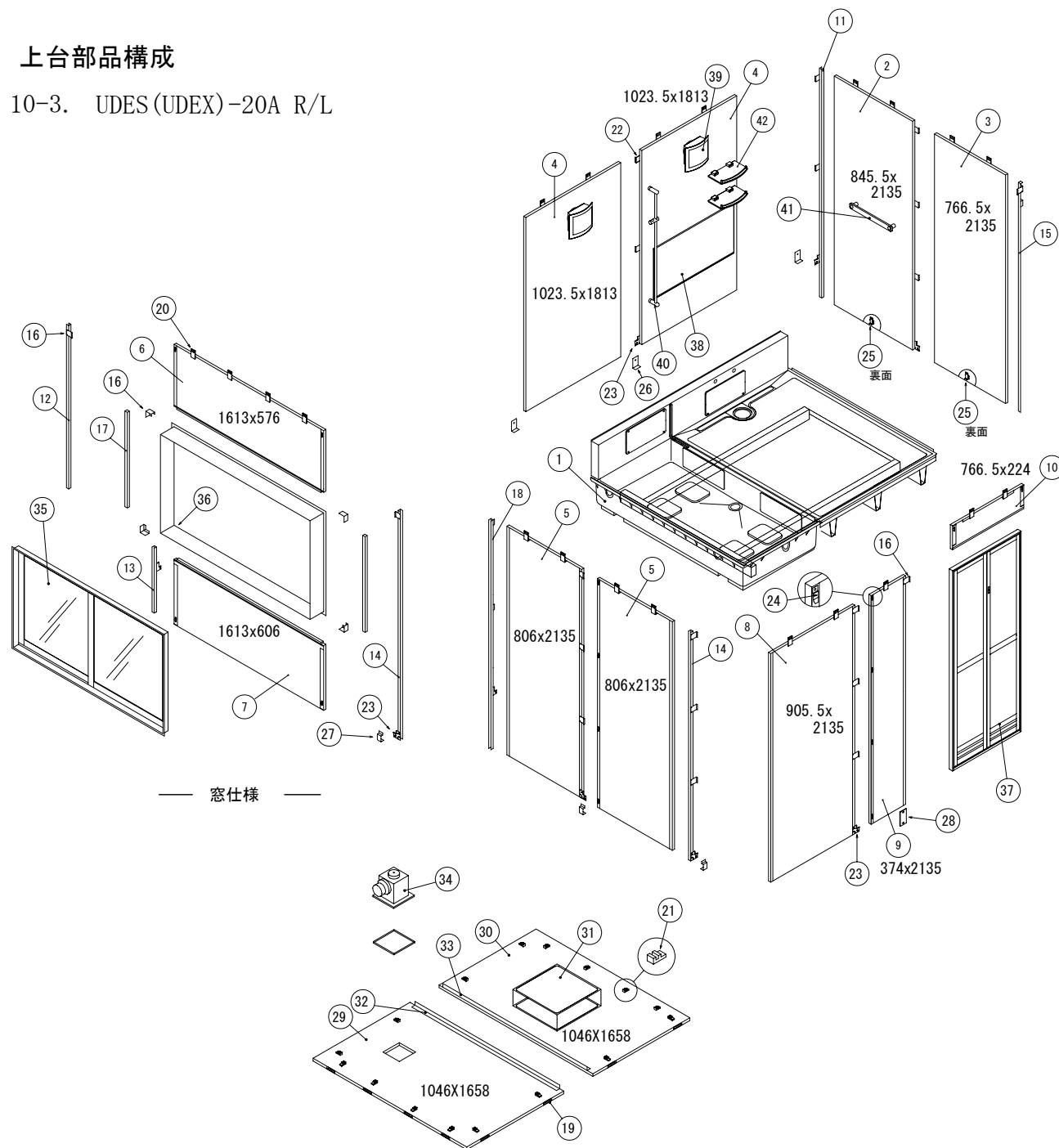
この図はBLタイプを示します。

BRタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-3. UDES (UDEX) -20A R/L



No.	品 番	部 品 名 称
	UDES (インペリオ) UDEX (ブレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-20 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネル UDN-20C2	※センターUDN-20C2
5	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
6	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
8	パネル UGE-20AD	ドアヨコ UGE-20AD
9	パネル UGE-20FD	ドアヨコ UGE-20FD
10	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
16	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
17	HPアングルセットGXN	窓枠取付枠 T09
18	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
19	コモノUDHJ-20-1	天井サイド金具 X
20	コモノUDHJ-20-1	天井固定板
21	コモノUDHJ-20-1	天井固定ピース
22	コモノUDHJ-20-1	中横棧 A
23	コモノUDHJ-20-1	中横棧 BN
24	コモノUDHJ-20-1	パネルフック AN
25	コモノUDHJ-20-1	ガイド金具
26	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 ES
27	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 Z
28	コモノUDHJ-20-1	ドアヨコパネル固定金具P
29	テンジウ20HK1 (X)	天 井 20HA1 (X)
30	テンジウ20HK1 (X)	天 井 20HB (X)
31	テンジウ20HK1 (X)	天井点検口フタ
32	テンジウ20K1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
33	テンジウ20K1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
34	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
35	マドA※ H-1509	窓 1509
36	A※アルミド* ヲカ1509	窓 1509
37	AWXオレト* (WK)	折戸 (ホワイト)
38	ミラーUDX20	ミラーUDX20
39	ショウメイUDX	UDX照明
40	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
41	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
42	タナセットCDA2	棚 (樹脂製)

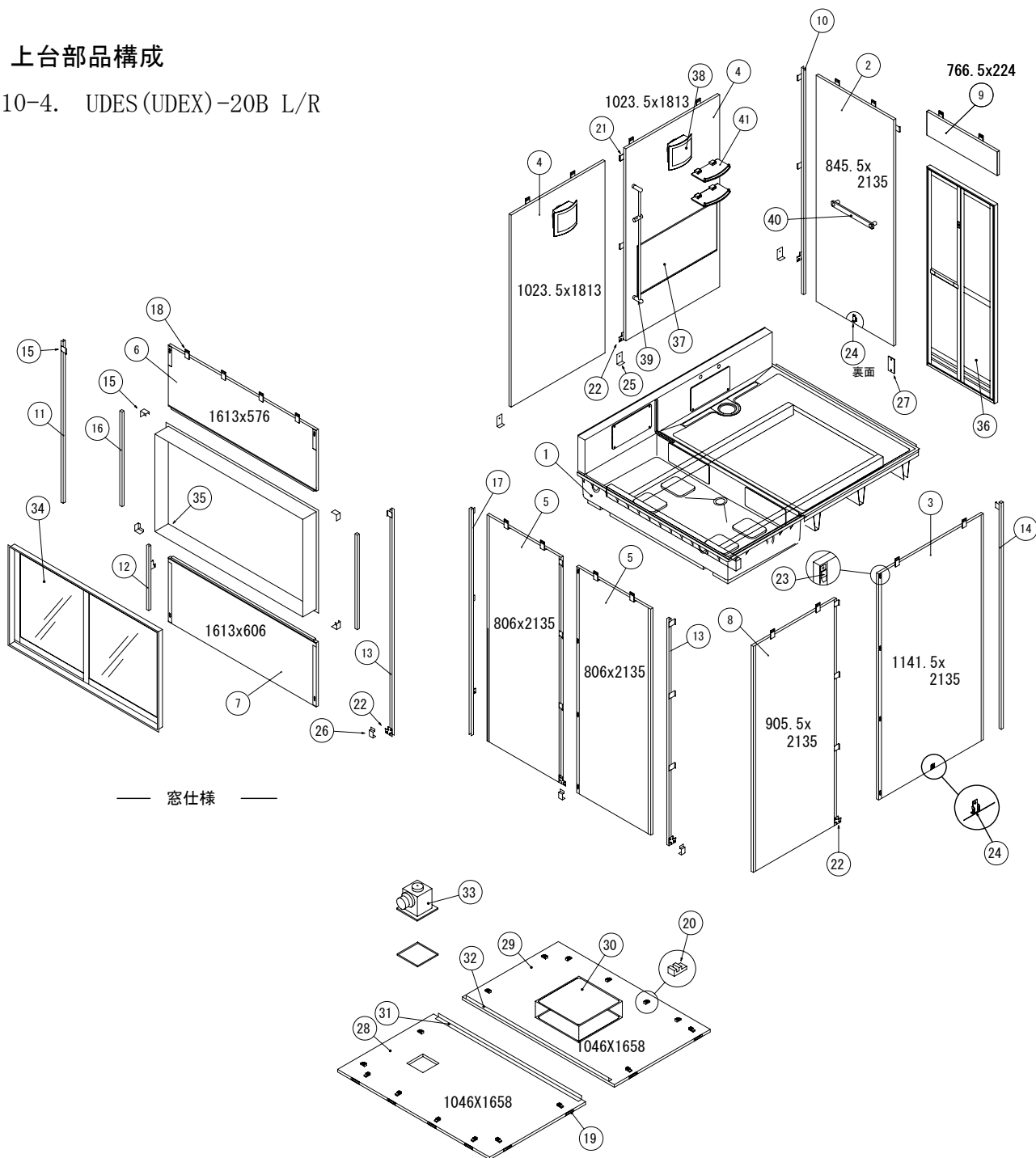
この図はARタイプを示します。

ALタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-4. UDES (UDEX) -20B L/R

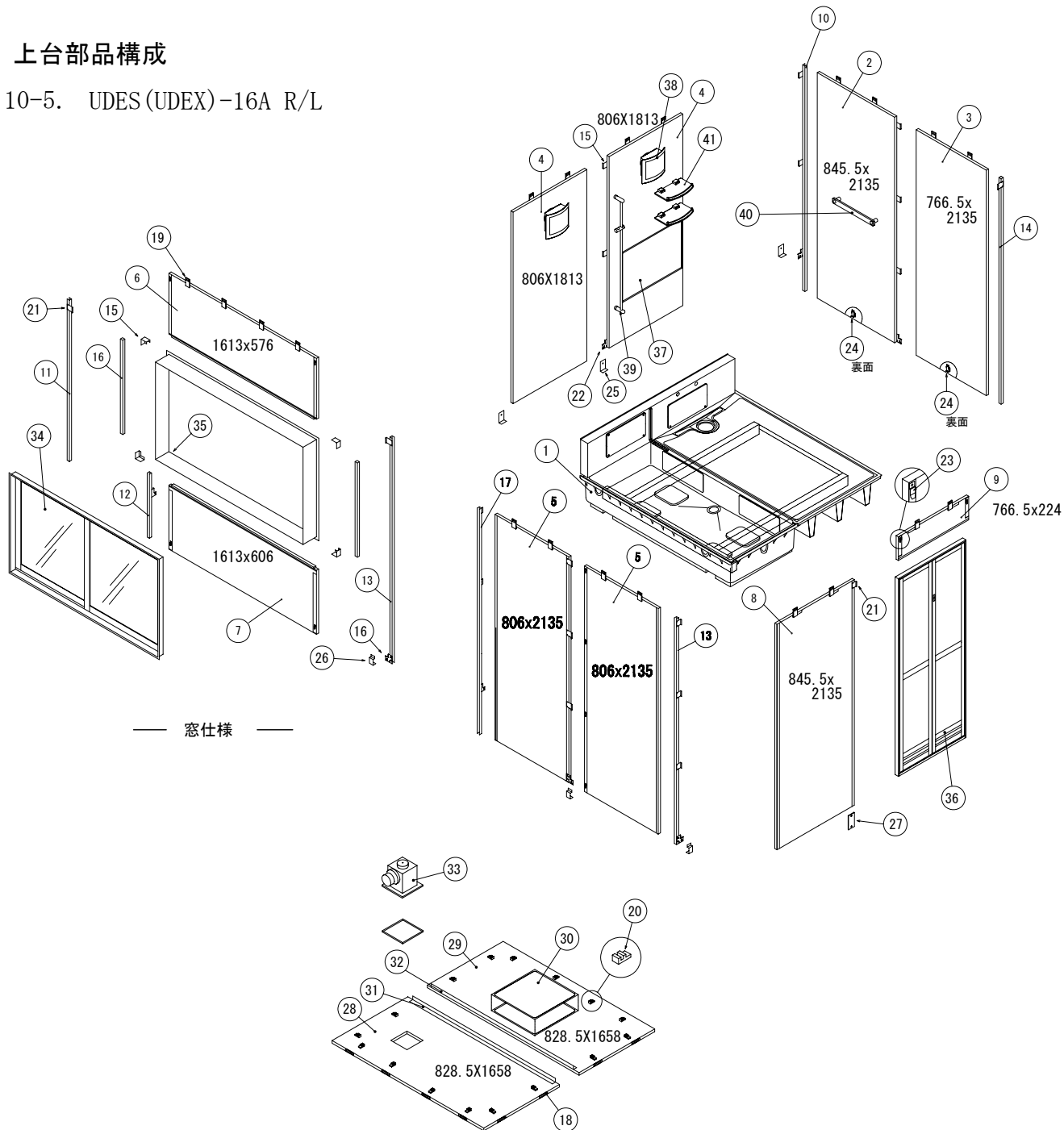


No.	品 番 UDES (インペリオ) UDEX (ブレデンシア)	部 品 名 称
1	ハーフユニット UDBX-20 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-20B1	センターURX-20B1
4	※パネル UDN-20C2	※センターUDN-20C2
5	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
6	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
8	パネル UGE-20AD	ドアヨコ UGE-20AD
9	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付棧 T09
17	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
18	コモノUDHJ-20-1	天井固定板
19	コモノUDHJ-20-1	天井サイド金具 X
20	コモノUDHJ-20-1	天井固定ピース
21	コモノUDHJ-20-1	中横棧 A
22	コモノUDHJ-20-1	中横棧 BN
23	コモノUDHJ-20-1	パネルフック AN
24	コモノUDHJ-20-1	ガイド金具
25	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 ES
26	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 Z
27	コモノUDHJ-20-1	ドアヨコパネル固定金具P
28	テンジョウ20HK1 (X)	天 井 20HA1 (X)
29	テンジョウ20HK1 (X)	天 井 20HB (X)
30	テンジョウ20HK1 (X)	天井点検口フタ
31	テンジョウ20HK1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
32	テンジョウ20HK1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
34	マドA※ H-1509	窓 1509
35	A※7ルミマト®ワカ1509	窓 1509
36	AWXオレト® (WK)	折戸 (ホワイト)
37	ミラーUDX20	ミラーUDX20
38	ショウメイUDX	UDX照明
39	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
40	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
41	タナセットCDA2	棚 (樹脂製)

この図はBLタイプを示します。
BRタイプは左右対称です。
※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-5. UDES (UDEX) -16A R/L

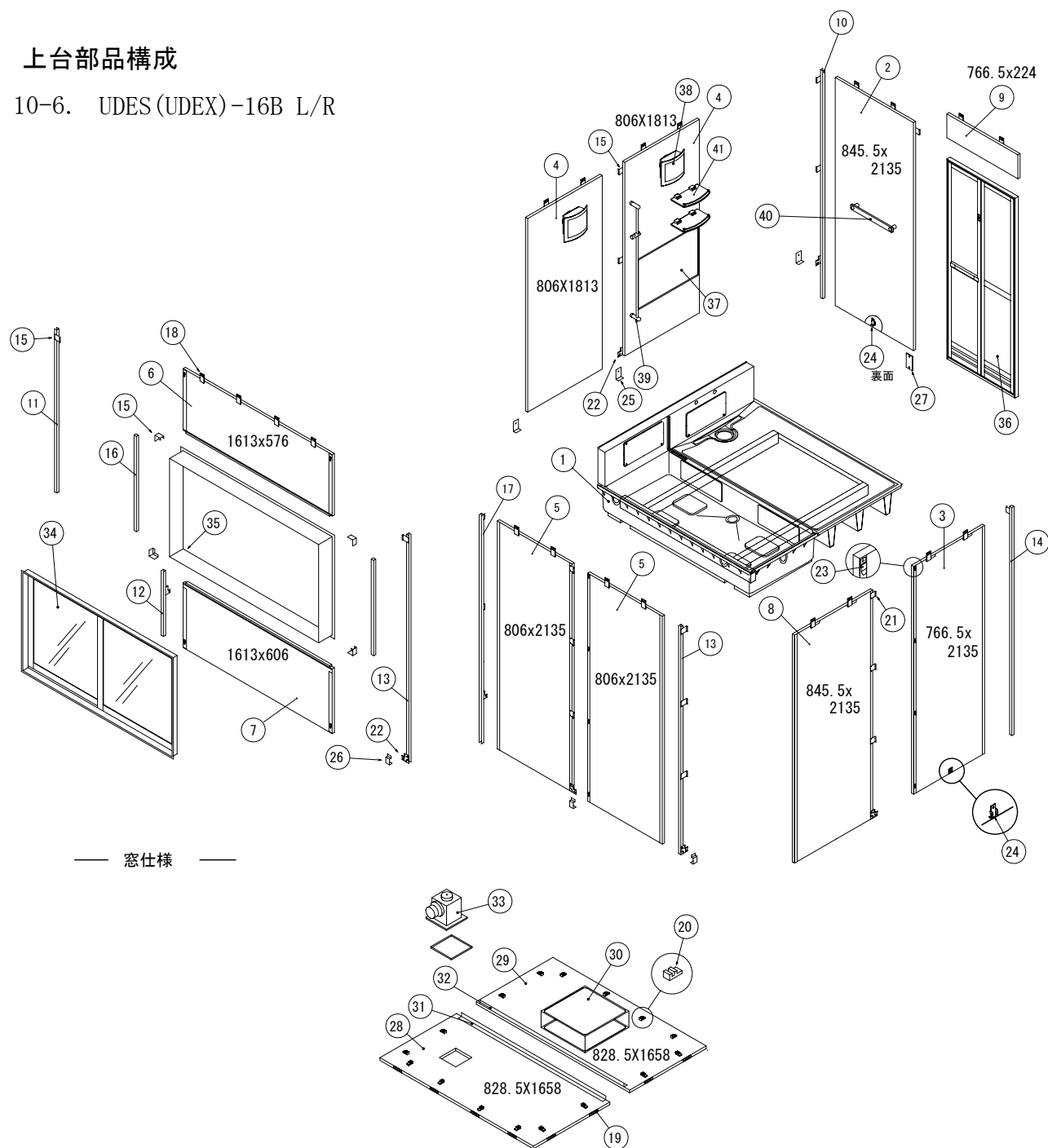


No.	品 番	部 品 名 称
	UDES (インペリオ) UDEX (ブレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-16 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネル UDN-16C2	※センターUDN-16C2
5	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
6	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
8	パネル UGE-16AD	ドアヨコ UGE-16AD
9	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-4
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付棧 T09
17	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
18	コモノUDHJ-16	天井サイド金具 X
19	コモノUDHJ-16	天井固定板
20	コモノUDHJ-16	天井固定ピース
21	コモノUDHJ-16	中横棧 A
22	コモノUDHJ-16	中横棧 BN
23	コモノUDHJ-16	パネルフック AN
24	コモノUDHJ-16	ガイド金具
25	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 ES
26	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 Z
27	コモノUDHJ-16	ドアヨコパネル固定金具P
28	テンジョウ16HK1 (X)	天 井 16HA1 (X)
29	テンジョウ16HK1 (X)	天 井 16HB (X)
30	テンジョウ16HK1 (X)	天井点検口フタ
31	テンジョウ16K1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
32	テンジョウ16K1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
34	マドA※ H-1509	窓 1509
35	A※アルミマド H-1509	窓 1509
36	AWXオレト (WK)	折戸 (ホワイト)
37	ミラーUDX16	ミラーUDX16
38	ショウメイUDX	UDX照明
39	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
40	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
41	タナセットCDA2	棚 (樹脂製)

この図はA Rタイプを示します。
A Lタイプは左右対称です。
※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-6. UDES (UDEX)-16B L/R



No.	品 番	部 品 名 称
	UDES (インペリオ) UDEX (ブレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-16 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センター URX-16A2
3	パネル URX-16A1	センター URX-16A1
4	※パネル UDN-16C2	※センター UDN-16C2
5	パネル UGE-16NW	センター UGE-16NW
6	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
8	パネル UGE-16AD	ドアヨコ UGE-16AD
9	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
10	HPアングルセット GXN	コーナーチャンネル EG-1A
11	HPアングルセット GXN	コーナーチャンネル EG-2U
12	HPアングルセット GXN	コーナーチャンネル EG-2S
13	HPアングルセット GXN	コーナーチャンネル EG-3
14	HPアングルセット GXN	コーナーチャンネル ER-4
15	HPアングルセット GXN	窓パネル接続金具
16	HPアングルセット GXN	窓枠取付棧 T09
17	HPアングルセット GXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
18	コモノ UDHJ-16	天井固定板
19	コモノ UDHJ-16	天井サイド金具 X
20	コモノ UDHJ-16	天井固定ピース
21	コモノ UDHJ-16	中横棧 A
22	コモノ UDHJ-16	中横棧 BN
23	コモノ UDHJ-16	パネルフック AN
24	コモノ UDHJ-16	ガイド金具
25	コモノ UDHJ-16	パネル固定金具 ES
26	コモノ UDHJ-16	パネル固定金具 Z
27	コモノ UDHJ-16	ドアヨコパネル固定金具P
28	テンジョウ 16HK1 (X)	天 井 16HA1 (X)
29	テンジョウ 16HK1 (X)	天 井 16HB (X)
30	テンジョウ 16HK1 (X)	天井点検口フタ
31	テンジョウ 16HK1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
32	テンジョウ 16HK1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
34	マドA※ H-1509	窓 1509
35	A※アルミド°ワ1509	窓 1509
36	AWXオレト° (WK)	折戸 (ホワイテ)
37	ミラーUDX16	ミラーUDX16
38	ショウメイUDX	UDX照明
39	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
40	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
41	タナセットCDA2	棚 (樹脂製)

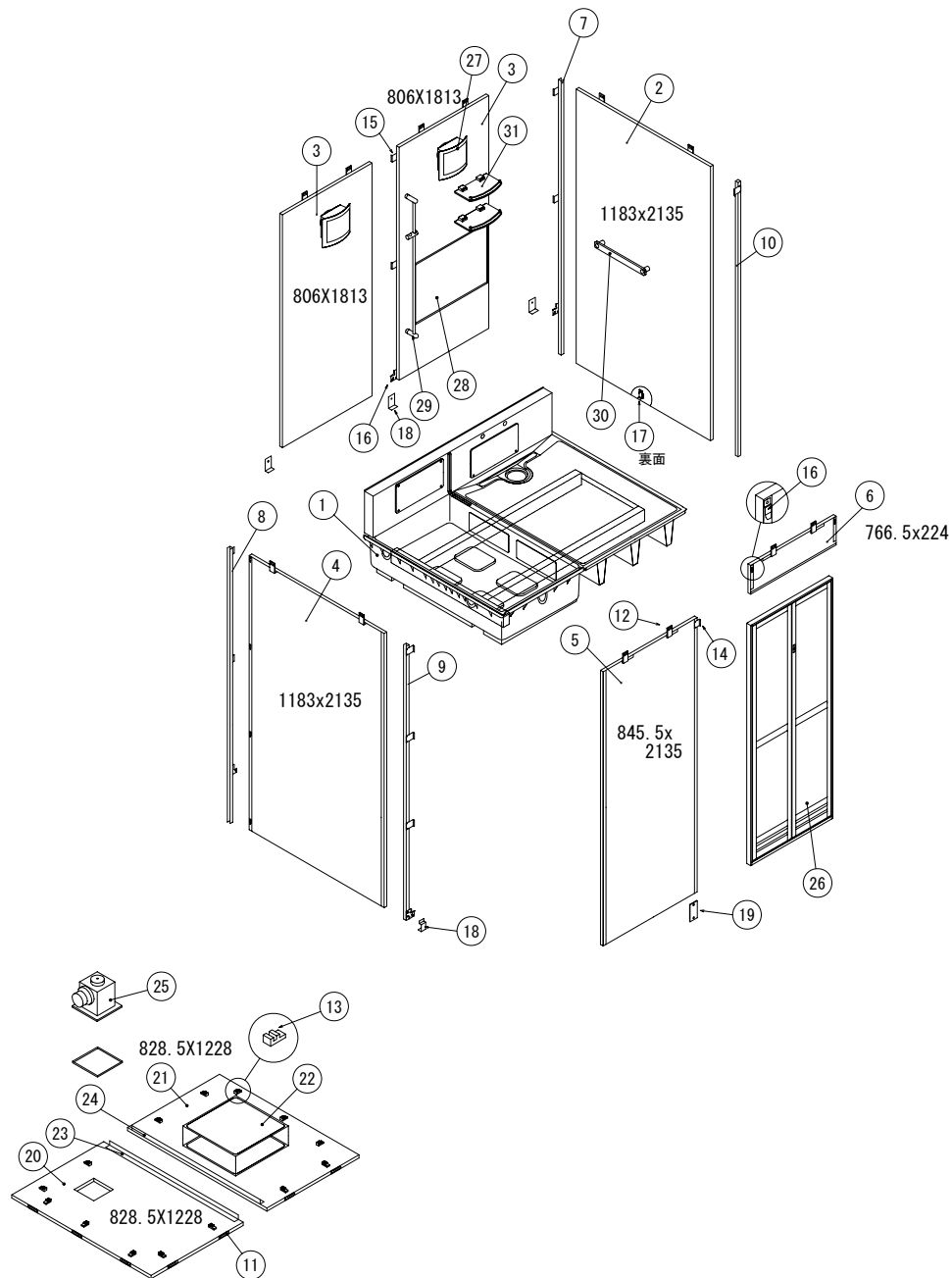
この図はBLタイプを示します。

BRタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-7. UDEX-12A R/L

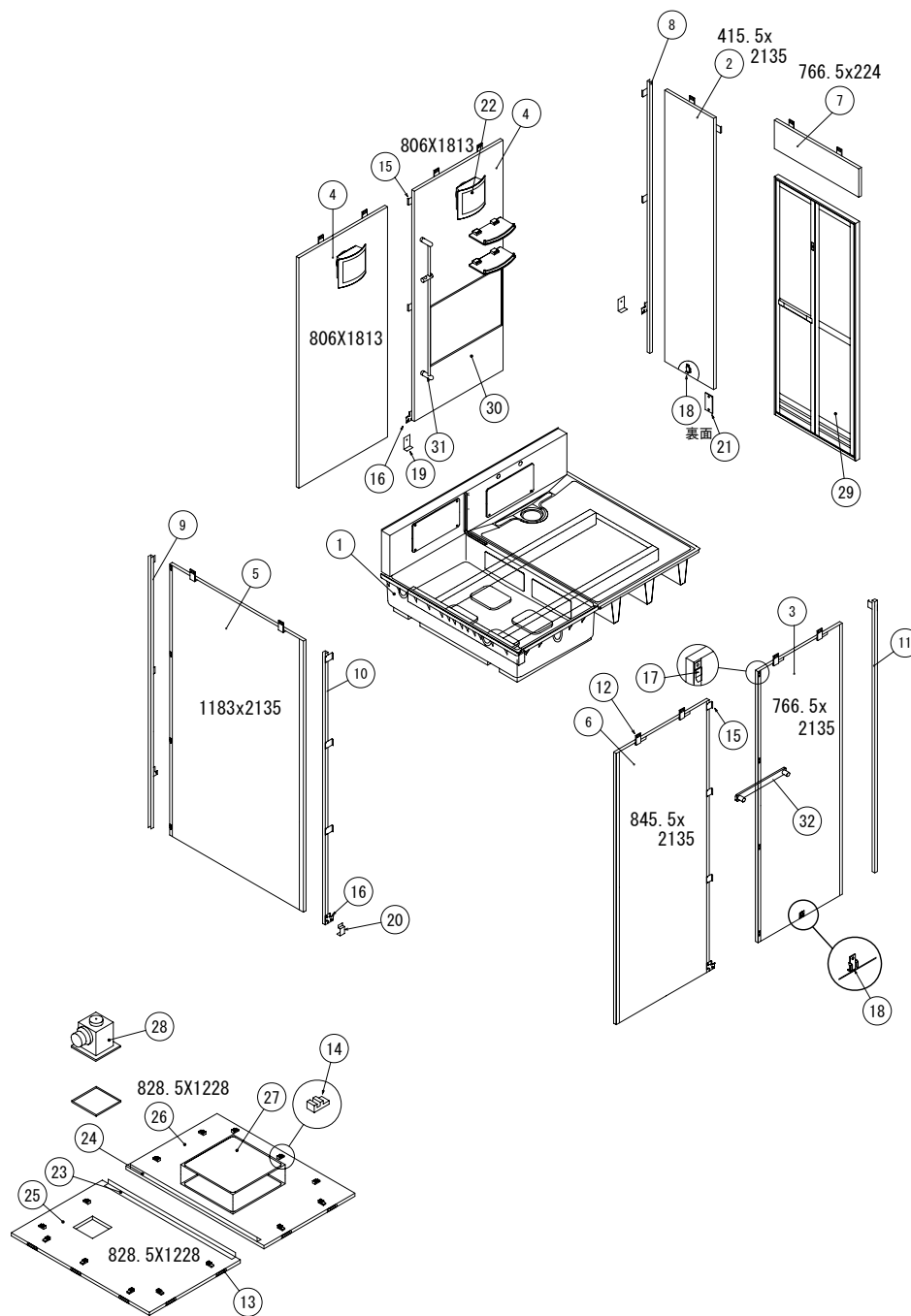


	品 番	部 品 名 称
No.	UDEX (ブレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-12 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-12AT	センターURX-S12A
3	※パネル UDN-16C2	※センター UDN-16C2
4	パネル URX-S12NW	センターURX-S12NW
5	パネル UGE-16AD	ドアヨコ UGE-16AD
6	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
7	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1A
8	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
9	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-3
10	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル ER-4
11	コモノUDHJ-12	天井サイド金具 X
12	コモノUDHJ-12	天井固定板
13	コモノUDHJ-12	天井固定ピース
14	コモノUDHJ-12	中横棧 A
15	コモノUDHJ-12	中横棧 BN
16	コモノUDHJ-12	パネルフック AN
17	コモノUDHJ-12	ガイド金具
18	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 Z
19	コモノUDHJ-12	ドアヨコパネル固定金具P
20	テンジョウ12HK1 (X)	天 井 12HA1 (X)
21	テンジョウ12HK1 (X)	天 井 12HB (X)
22	テンジョウ12HK1 (X)	天井点検口フタ
23	テンジョウ12K1 (X)	天井接続アングル 12A (V)
24	テンジョウ12K1 (X)	天井接続アングル 12B (V)
25	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
26	AWXオレト (WK)	折戸 (ホワイト)
27	ショウメイUDX	UDX照明
28	ミラーUDX16	ミラーUDX16
29	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
30	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
31	タナセットCDA2	棚 (樹脂製)

この図はA Rタイプを示します。
 A Lタイプは左右対称です。
 ※印パネルは転写柄により異なりますので、
 パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-8. UDEX-12B L/R

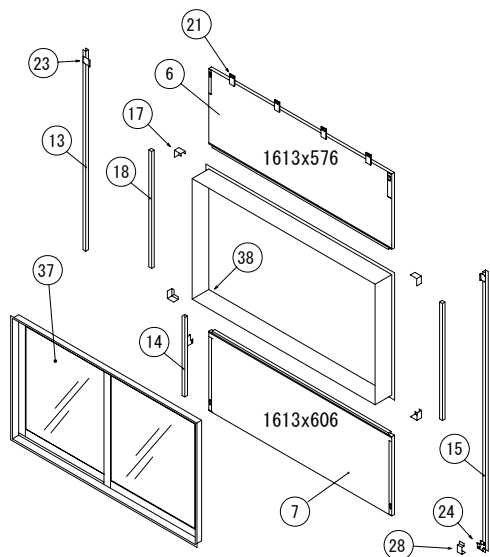


No.	品 番	部 品 名 称
1	UDEK (ブレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-12 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-12BDT	センターURX-12BD
3	パネル URX-12B1	センターURX-12B1
4	※パネル UDN-16C2	※センターUDN-16C2
5	パネル URX-S12NW	センターURX-S12NW
6	パネル UGE-16AD	ドアヨコ UGE-16AD
7	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
8	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1A
9	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
10	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-3
11	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル ER-4
12	コモノUDHJ-12	天井固定板
13	コモノUDHJ-12	天井サイド金具
14	コモノUDHJ-12	天井固定ピース
15	コモノUDHJ-12	中横棧 A
16	コモノUDHJ-12	中横棧 BN
17	コモノUDHJ-12	パネルフック AN
18	コモノUDHJ-12	ガイド金具 X
19	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 ES
20	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 Z
21	コモノUDHJ-12	ドアヨコパネル固定金具P
22	ショウメイUDX	UDX照明
23	テンジョウ12HK1 (X)	天井接続アングル 12A (V)
24	テンジョウ12HK1 (X)	天井接続アングル 12B (V)
25	テンジョウ12HK1 (X)	天 井 12HA1 (X)
26	テンジョウ12HK1 (X)	天 井 12HB (X)
27	テンジョウ12HK1 (X)	天井点検口フタ
28	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
29	AWXオルト (WK)	折戸 (ホワイト)
30	ミラーUDX16	ミラーUDX16
31	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
32	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)

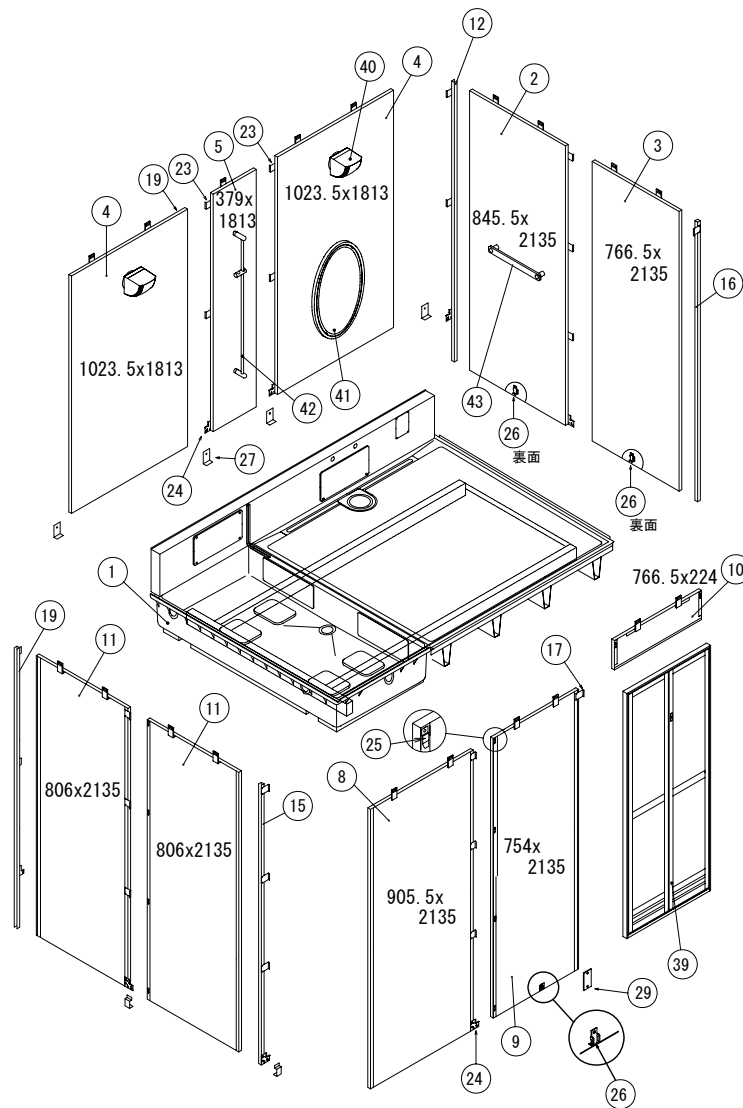
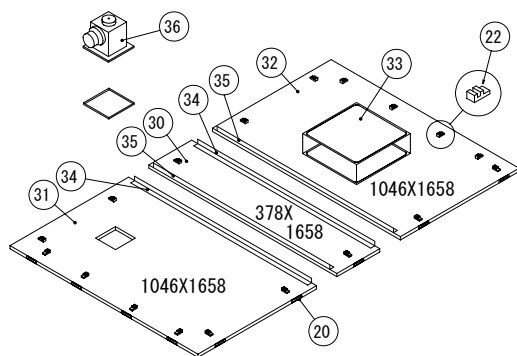
この図はBLタイプを示します。
BRタイプは左右対称です。
※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-9. UVES (UVEN) -24A R/L



— 窓仕様 —



No.	品 番	部 品 名 称
	UVES (ルーノ) UVEN (レラージュ)	
1	ハーフユニット UVBX-24 ARBL/ALBR	
2	パネルUVS-16A2T	センターUVX-16A2
3	パネルURX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネルUVX-20C2	※センターUV-20C2
5	パネルUVX-24C	センターUVX-24C
6	パネルURE-16WA	マドウエ 16W
7	パネルURE-16WA	マドシタ 16WG
8	パネルUGE-20AD	ドアヨコ UGE-20AD
9	パネルURX-24FD	ドアヨコ URX-24FD
10	パネルUGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
11	パネルUGE-16NW	センターUGE-16NW
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
16	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
17	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
18	HPアングルセットGXN	窓枠取付枠 T09
19	HPアングルセットGX-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B
20	コモノUDHJ-24-2	天井サイド金具 X
21	コモノUDHJ-24-2	天井固定板
22	コモノUDHJ-24-2	天井固定ピース
23	コモノUDHJ-24-2	中横棧 A
24	コモノUDHJ-24-2	中横棧 BN
25	コモノUDHJ-24-2	パネルフック A
26	コモノUDHJ-24-2	ガイド金具
27	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 ES
28	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 Z
29	コモノUDHJ-24-2	ドアヨコパネル固定金具P
30	SテンDC24 (X)	S 天 井 DC 24 (X)
31	テンジョウ20K1 (X)	天 井 20A1 (X)
32	テンジョウ20K1 (X)	天 井 20B (X)
33	テンジョウ20K1 (X)	天井点検口フタ
34	SテンDC24 (X)、テンジョウ20K1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
35	SテンDC24 (X)、テンジョウ20K1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
36	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
37	マドA※ H-1509	窓 1509
38	A※アルミマド [®] W-1509	窓 1509
39	AWXオレド [®] (WK)	折戸 (ホホワイト)
40	ショウメイUVW	UVW照明
41	ミラーUDE [UTVM]	ミラーUDE [UTVM]
42	スライドバー TN-102G [90]	スライドバー TN-102G [90]
43	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)

この図はARタイプを示します。

ALタイプは左右対称です。

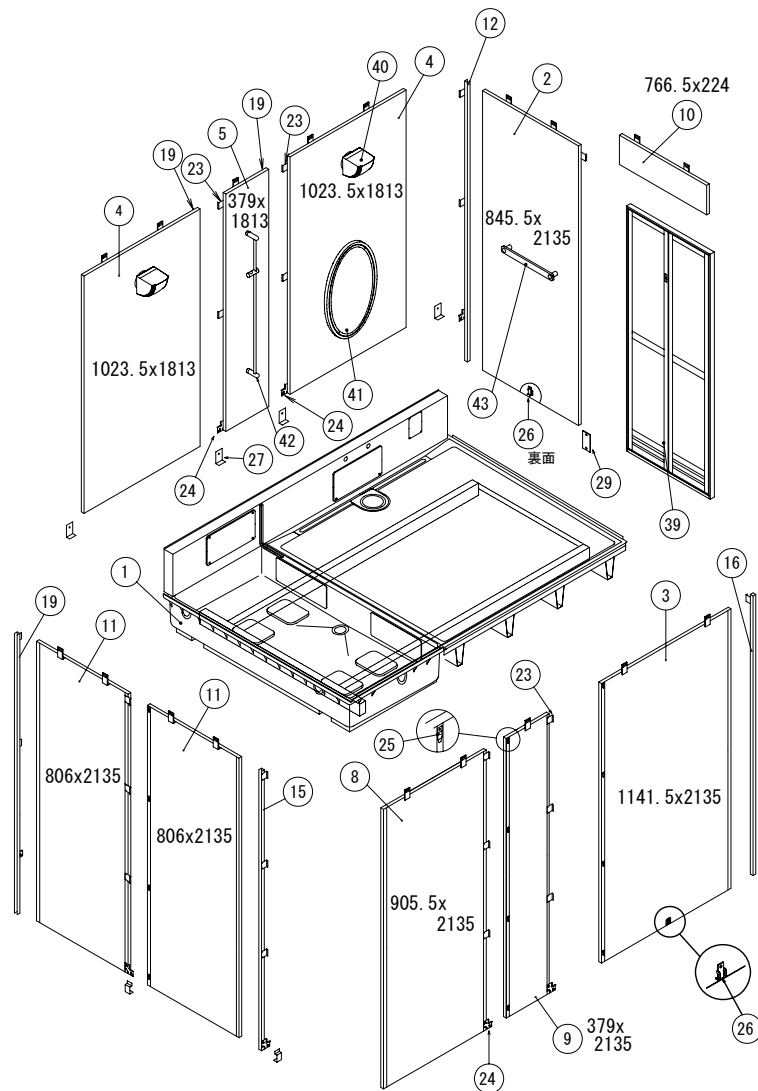
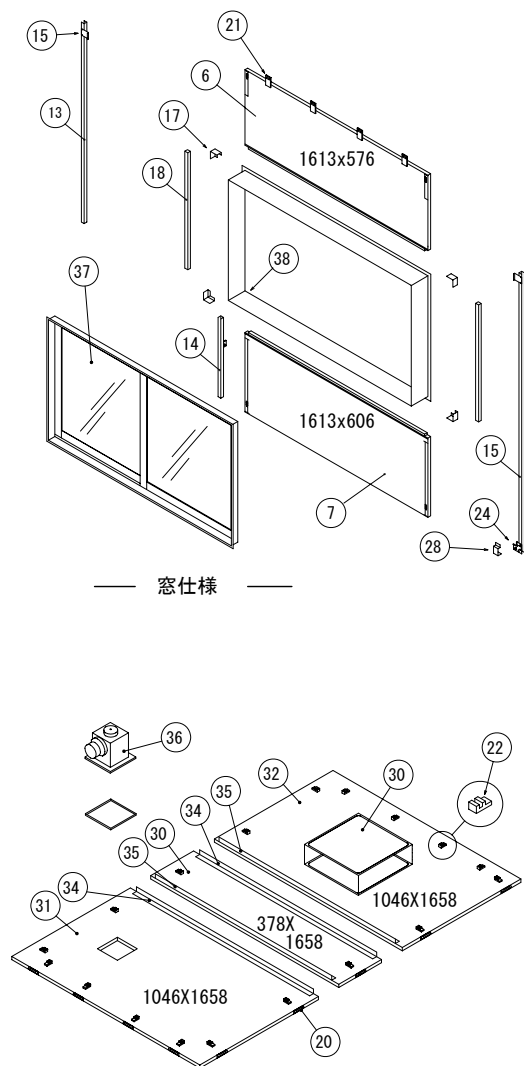
本図はルーノを示しています。

[]内の品番がレラージュを示しています。

※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-10. UVES (UVEN) -24B L/R

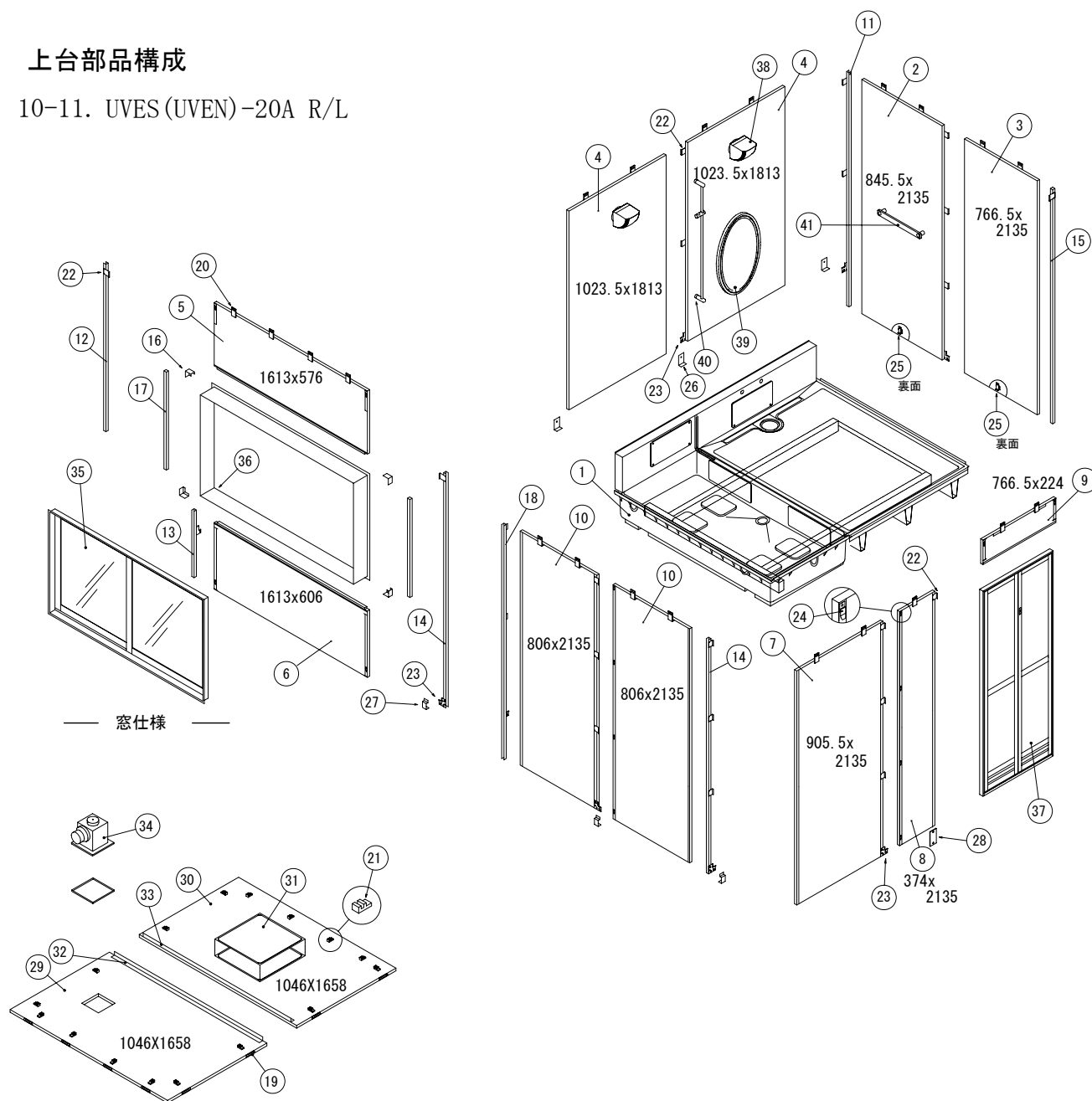


No.	品 番	部 品 名 称
	UVES (ルーノ) UVEN (レラージュ)	
1	ハーフユニット UVBX-24 ARBL/ALBR	
2	パネルUVS-16A2T	センターUVX-16A2
3	パネルURX-20B1	センターUVR-20B1
4	※パネル UVX-20C2	※センター UV-20C2
5	パネル UVX-24C	センターUVX-24C
6	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
8	パネル UGE-20AD	センターUGE-20AD
9	パネル UGE-24AB	センターUGE-24AB
10	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
11	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
16	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
17	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
18	HPアングルセットGXN	窓枠取付枠 T09
19	HPアングルセットGX-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B
20	コモノUDHJ-24-2	天井サイド金具 X
21	コモノUDHJ-24-2	天井固定板
22	コモノUDHJ-24-2	天井固定ピース
23	コモノUDHJ-24-2	中横棧 A
24	コモノUDHJ-24-2	中横棧 BN
25	コモノUDHJ-24-2	パネルフック A
26	コモノUDHJ-24-2	ガイド金具
27	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 ES
28	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 Z
29	コモノUDHJ-24-2	ドアヨコパネル固定金具P
30	SテンDC24 (X)	S 天 井 DC 24 (X)
31	テンジョウ20K1 (X)	天 井 20A1 (X)
32	テンジョウ20K1 (X)	天 井 20B (X)
33	テンジョウ20K1 (X)	天井点検口フタ
34	SテンDC24 (X)、テンジョウ20K1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
35	SテンDC24 (X)、テンジョウ20K1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
36	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
37	マドA※ H-1509	窓 1509
38	A※アルミマド H-1509	窓 1509
39	ANXオルト (WK)	折戸 (ホホワイト)
40	ショウメイUVW	UVW照明
41	ミラーUDE [UTVM]	ミラーUDE [UTVM]
42	スライドバー TN-102G [90]	スライドバー TN-102G [90]
43	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)

この図はBLタイプを示します。
BRタイプは左右対称です。
本図はルーノを示しています。
[]内の品番がレラージュを示しています。
※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-11. UVES (UVEN) -20A R/L

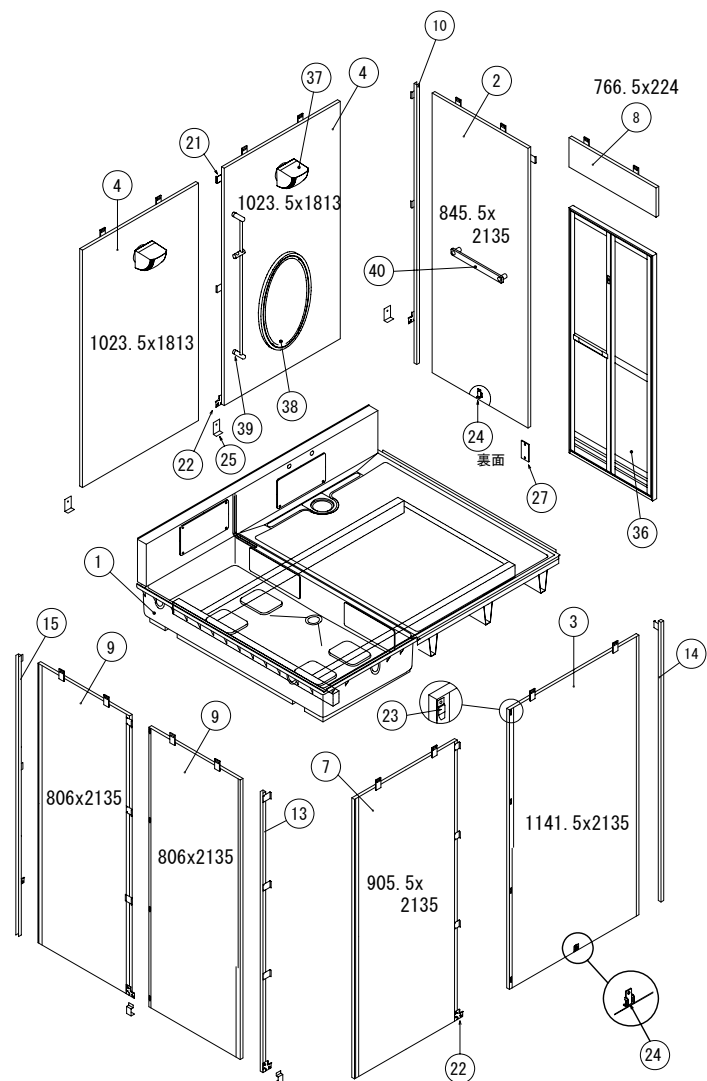
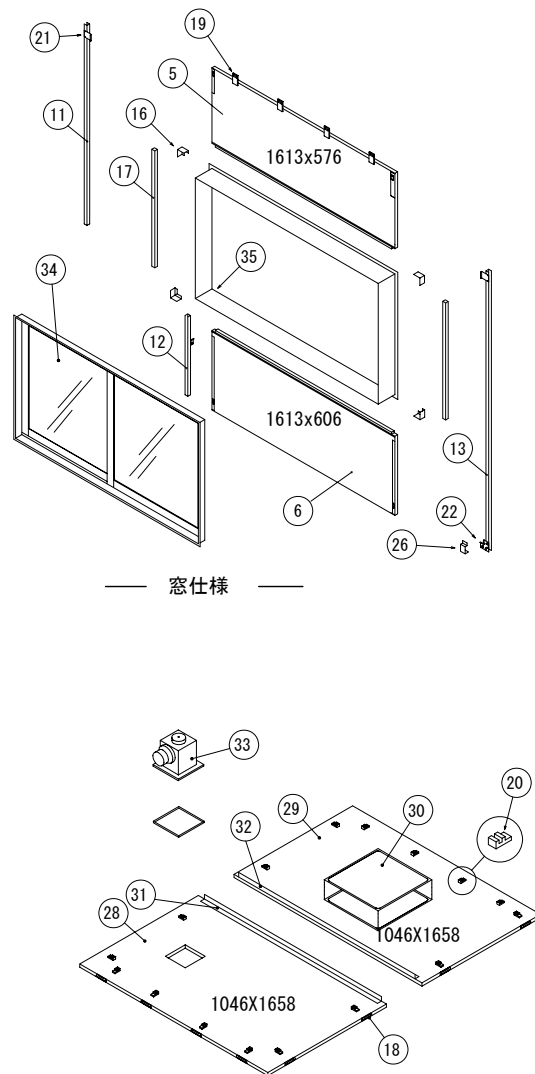


No.	品 番	部 品 名 称
	UVES (ルーノ) UVES (レラージュ)	
1	ハーフユニット UVBX-20 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センターUVS-16A2T
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネル UVX-20C2	※センター UV-20C2
5	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
6	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
7	パネル UGE-20AD	ドアヨコ UGE-20AD
8	パネル UGE-20FD	ドアヨコ UGE-20FD
9	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
10	パネル UGE-16NW	センター UGE-16NW
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
16	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
17	HPアングルセットGXN	窓枠取付棧 T09
18	HPアングルセットGXN-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B
19	コモノUDHJ-20-1	天井サイド金具 X
20	コモノUDHJ-20-1	天井固定板
21	コモノUDHJ-20-1	天井固定ピース
22	コモノUDHJ-20-1	中横棧 A
23	コモノUDHJ-20-1	中横棧 BN
24	コモノUDHJ-20-1	パネルフック A
25	コモノUDHJ-20-1	ガイド金具
26	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 ES
27	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 Z
28	コモノUDHJ-20-1	ドアヨコパネル固定金具P
29	テンジョウ20K1 (X)	天 井 20A1 (X)
30	テンジョウ20K1 (X)	天 井 20B (X)
31	テンジョウ20K1 (X)	天井点検口フタ
32	テンジョウ20K1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
33	テンジョウ20K1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
34	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
35	マド※ H-1509	窓 1509
36	A※7ルミマト®ワカ1509	窓 1509
37	AWXオレト® (WK)	折戸 (ホワイト)
38	ショウメイUVW	UVW照明
39	ミラーUDE[UTVM]	ミラーUDE[UTVM]
40	スライドバー TN-102K[90]	スライドバー TN-102G[90]
41	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)

この図はA Rタイプを示します。
A Lタイプは左右対称です。
本図はルーノを示しています。
[]内の品番がレラージュを示しています。
※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-12. UVES (UVEN) -20B L/R



No.	品 番	部 品 名 称
	UVES (ルーノ) UVEN (レラージュ)	
1	ハーフユニット UVBS-20 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センターUVX-16A2
3	パネル URX-20B1	センターURX-20B1
4	※パネル UVX-20C2	※センター UV-20C2
5	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
6	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
7	パネル UGE-20AD	ドアヨコ UGE-20AD
8	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
9	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付枠 T09
17	HPアングルセットGXN-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B
18	コモノUDHJ-20-1	天井サイド金具 X
19	コモノUDHJ-20-1	天井固定板
20	コモノUDHJ-20-1	天井固定ピース
21	コモノUDHJ-20-1	中横桟 A
22	コモノUDHJ-20-1	中横桟 BN
23	コモノUDHJ-20-1	パネルフック A
24	コモノUDHJ-20-1	ガイド金具
25	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 ES
26	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 Z
27	コモノUDHJ-20-1	ドアヨコパネル固定金具P
28	テンジョウ20K1 (X)	天 井 20A1 (X)
29	テンジョウ20K1 (X)	天 井 20B (X)
30	テンジョウ20K1 (X)	天井点検口フタ
31	テンジョウ20K1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
32	テンジョウ20K1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
34	マドA※ H-1509	窓 1509
35	A※アルミット® Wk1509	窓 1509
36	AWXオトリ® (WK)	折戸 (ホワイト)
37	ショウメイUVW	UVW照明
38	ミラーUDE [UTVM]	ミラーUDE [UTVM]
39	スライドバー TN-102G [90]	スライドバー TN-102G [90]
40	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)

この図はBLタイプを示します。

BRタイプは左右対称です。

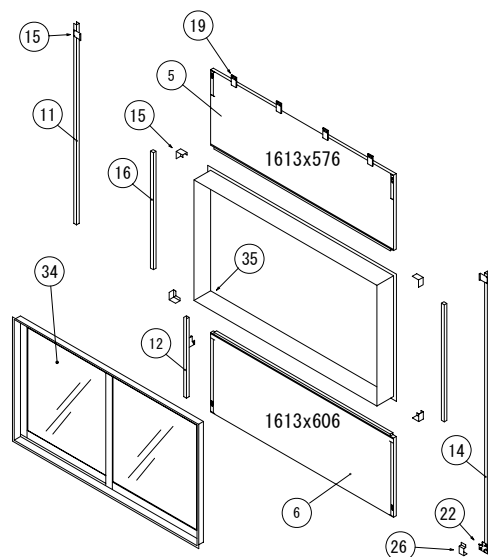
本図はルーノを示しています。

[]内の品番がレラージュを示しています。

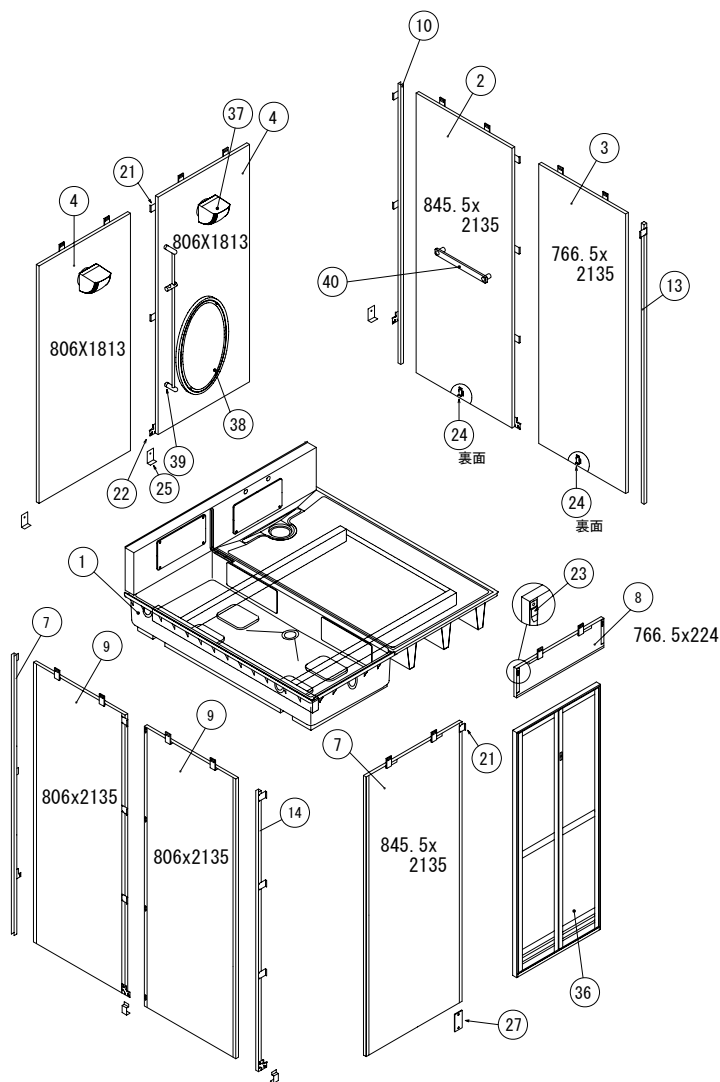
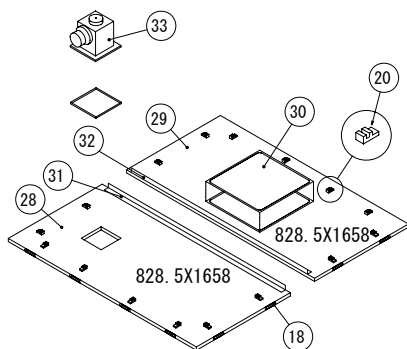
※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-13. UVES (UVEN) -16A R/L



—— 窓仕様 ——

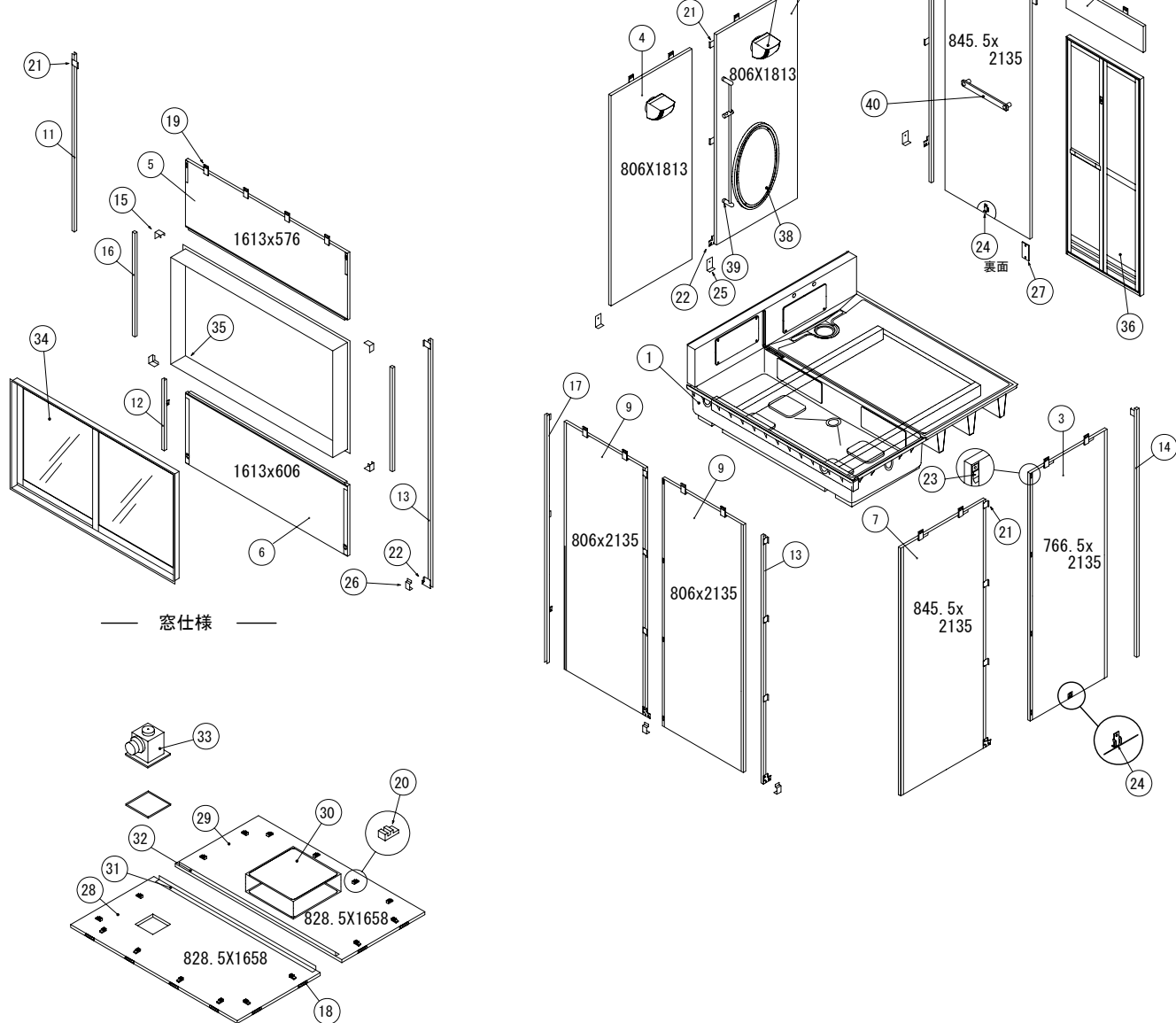


No.	品 番	部 品 名 称
	UVES (ルーノ) UVEN (レラージュ)	
1	ハーフユニット UVBS-16 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センターUV-16A2
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネル UVX-16C2	※センターUV-16C2
5	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
6	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
7	パネル UGE-16AD	ドアヨコ UGE-16AD
8	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
9	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付枠 T09
17	HPアングルセットGX-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B
18	コモノUDHJ-16	天井サイド金具 X
19	コモノUDHJ-16	天井固定板
20	コモノUDHJ-16	天井固定ピース
21	コモノUDHJ-16	中横桟 A
22	コモノUDHJ-16	中横桟 BN
23	コモノUDHJ-16	パネルフック A
24	コモノUDHJ-16	ガイド金具
25	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 ES
26	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 Z
27	コモノUDHJ-16	ドアヨコパネル固定金具P
28	テンジョウ16K1 (X)	天 井 16A1 (X)
29	テンジョウ16K1 (X)	天 井 16B (X)
30	テンジョウ16K1 (X)	天井点検口フタ
31	テンジョウ16K1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
32	テンジョウ16K1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
34	マドA※ H-1509	窓 1509
35	A※アルミット® Wk1509	窓 1509
36	AWXオルト® (WK)	折戸 (ホワイト)
37	ショウメイUVW	UVW照明
38	ミラーUDE [UTVM]	ミラーUDE [UTVM]
39	スライドバーTN-102G [90]	スライドバーTN-102G [90]
40	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)

この図はARタイプを示します。
ARタイプは左右対称です。
本図はルーノを示しています。
[]内の品番がレラージュを示しています。
※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-14. UVES (UVEN) -16B L/R



No.	品 番	部 品 名 称
	UVES (ルーノ) UVEN (レラージュ)	
1	ハーフユニット UVBX-16 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-16A2T	センターUV-16A2
3	パネル URX-12B1	センターURX-12B1
4	※パネル UVX-C2	※センターUV-C2
5	パネル URE-16WA	マドウエ 16W
6	パネル URE-16WA	マドシタ 16WG
7	パネル UGE-16AD	ドアヨコ UGE-16AD
8	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
9	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付棧 T09
17	HPアングルセットGX-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B
18	コモノUDHJ-16	天井サイド金具 X
19	コモノUDHJ-16	天井固定板
20	コモノUDHJ-16	天井固定ピース
21	コモノUDHJ-16	中横棧 A
22	コモノUDHJ-16	中横棧 BN
23	コモノUDHJ-16	パネルフック A
24	コモノUDHJ-16	ガイド金具
25	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 ES
26	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 Z
27	コモノUDHJ-16	ドアヨコパネル固定金具P
28	テンジョウ16K1 (X)	天 井 16A1 (X)
29	テンジョウ16K1 (X)	天 井 16B (X)
30	テンジョウ16K1 (X)	天井点検口フタ
31	テンジョウ16K1 (X)	天井接続アングル 16A (V)
32	テンジョウ16K1 (X)	天井接続アングル 16B (V)
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
34	マドA※ H-1509	窓 1509
35	A※アルミマ* ヲク1509	窓 1509
36	AWXオスト* (WK)	折戸 (ホホワイト)
37	ショウメイUVW	UVW照明
38	ミラーUDE [UTVM]	ミラーUDE [UTVM]
39	スライドバーTN-102G [90]	スライドバーTN-102G [90]
40	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)

この図はBLタイプを示します。

BRタイプは左右対称です。

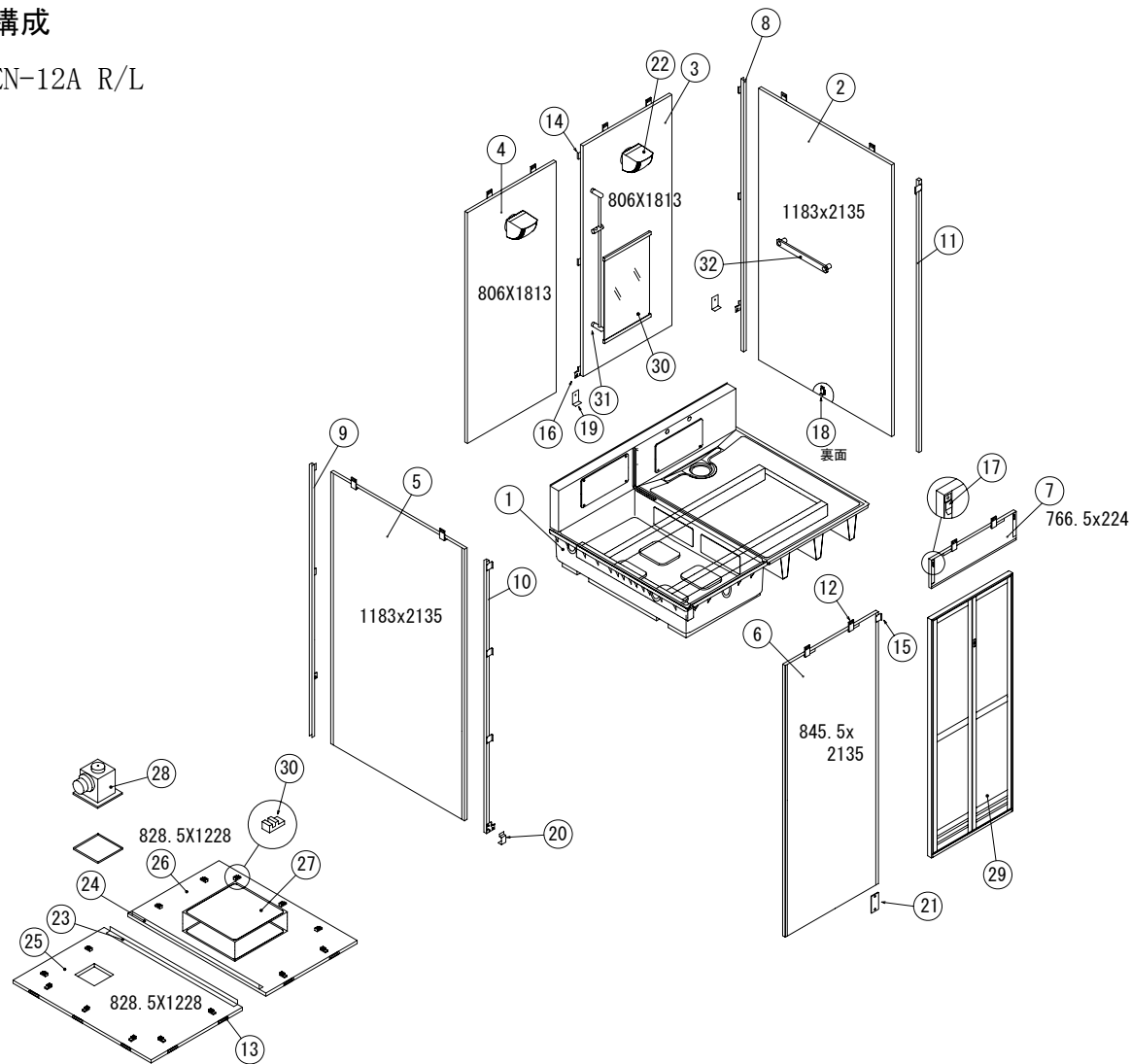
本図はルーノを示しています。

[]内の品番がレラージュを示しています。

※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-15. UVEN-12A R/L



No.	品 番	部 品 名 称
1	UVEN (レラージュ)	
1	ハーフユニット UVBN-12 ARBL/ALBR	
2	パネル UVS-12T	センターUVS-12T
3	※パネル UVX-16C2	※センター UV-16C2
4	※パネル UVX-16C2	※センター UV-16C2
5	パネル URX-S12NW	センター URX-S12NW
6	パネル UGE-16AD	ドアヨコ UGE-16AD
7	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU
8	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1A
9	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
10	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-3
11	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル ER-4
12	コモノUDHJ-12	天井固定板
13	コモノUDHJ-12	天井サイド金具 X
14	コモノUDHJ-12	天井固定ピース
15	コモノUDHJ-12	中横棧 A
16	コモノUDHJ-12	中横棧 BN
17	コモノUDHJ-12	パネルフック A
18	コモノUDHJ-12	ガイド金具
19	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 ES
20	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 Z
21	コモノUDHJ-12	ドアヨコパネル固定金具P
22	ショウメイUVW	UVW照明
23	テンジョウ12K1 (X)	天井接続アングル 12A (V)
24	テンジョウ12K1 (X)	天井接続アングル 12B (V)
25	テン S12K1 (X)	天 井 S12A1 (X)
26	テン S12K1 (X)	天 井 S12B (X)
27	テンジョウ12K1 (X)	天井点検口フタ
28	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
29	AWXオルト (WK)	折戸 (ホワイト)
30	ミラーUTVM	ミラーUTVM
31	スライドバー TN-90	スライドバー TN-90
32	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)

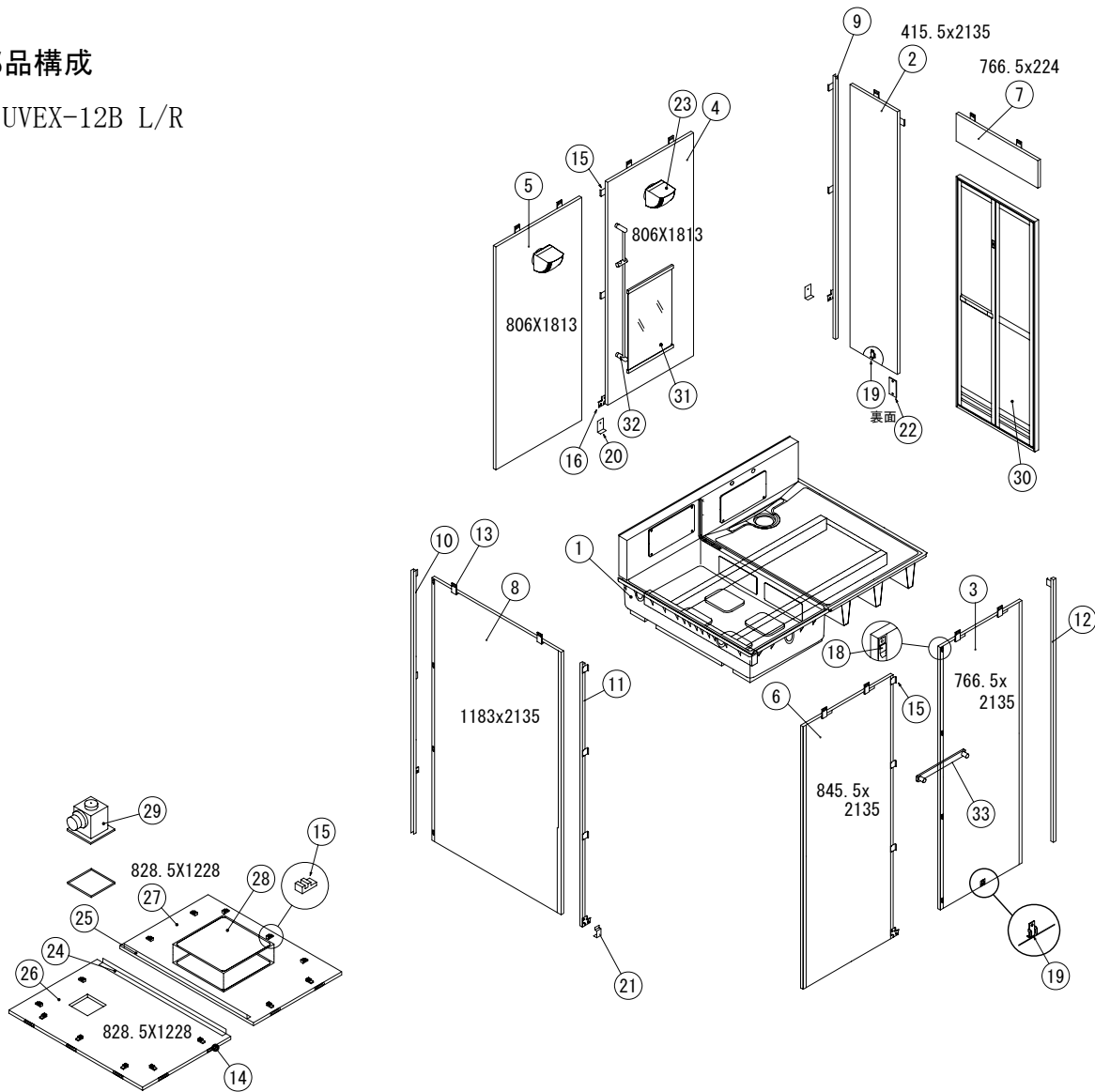
この図はARタイプを示します。

ALタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

上台部品構成

10-16. UVEX-12B L/R



品 番		部 品 名 称	
No.	UVEX (レラージュ)		
1	ハーフユニット UVBN-12 ARBL/ALBR		
2	パネル UVS-12BDT	センターUVS-12BDT	
3	パネル URX-12B1	センターURX-12B1	
4	※パネル UVX-16C2	※センターUV-16C2	
5	※パネル UVX-16C2	※センターUV-16C2	
6	パネル UGE-16AD	ドアヨコ UGE-16AD	
7	パネル UGE-16DU	ドアウエ UGE-16DU	
8	パネル URX-S12NW	センターURX-S12NW	
9	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1A	
10	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B	
11	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-3	
12	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル ER-4	
13	コモノUDHJ-12	天井固定板	
14	コモノUDHJ-12	天井サイド金具 X	
15	コモノUDHJ-12	天井固定ピース	
16	コモノUDHJ-12	中横棧 A	
17	コモノUDHJ-12	中横棧 BN	
18	コモノUDHJ-12	パネルフック A	
19	コモノUDHJ-12	ガイド金具	
20	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 ES	
21	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 Z	
22	コモノUDHJ-12	ドアヨコパネル固定金具P	
23	ショウメイUVW	UVW照明	
24	テンジョウ12K1 (X)	天井接続アングル 12A (V)	
25	テンジョウ12K1 (X)	天井接続アングル 12B (V)	
26	テン S12K1 (X)	天 井 S12A1 (X)	
27	テン S12K1 (X)	天 井 S12B (X)	
28	テンジョウ12K1 (X)	天井点検口フタ	
29	VD-10ZC9-TK	換 気 扇	
30	AWXアルト (WK)	折戸 (ホワイテ)	
31	ミラーUTVM	ミラーUTVM	
32	スライドバー TN-90	スライドバー TN-90	
33	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)	

この図はBLタイプを示します。
BRタイプは左右対称です。
※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

XI 商品構成表 と 梱包明細

11-1. 下台商品構成表

部材名	品番	インペリオ			プレデンスシア			
		24	20	16	24	20	16	12
※浴槽 (H付は追炊き穴有り仕様)	UDFS-20 (H) C	○	○					
	UDFS-16 (H) C			○				
	UDFL-20 (H) C				○	○		
	UDFL-16 (H) C						○	
	UDFL-12 (H) C							○
※洗場	DRV24XH7ライハ° H / DRV24XS7ライハ° H	○			○			
	DRV20XH7ライハ° H / DRV20XS7ライハ° H		○			○		
	DRV16XH7ライハ° H / DRV16XS7ライハ° H			○			○	
	DRV12XH7ライハ° H / DRV12XS7ライハ° H							○
浴槽パソ	DRV20XヨクソウパソND	○	○		○	○		
	DRV16XヨクソウパソND			○			○	
	DRV12XヨクソウパソNZ							○
※架台	DRV24Xカタ° イ	○			○			
	UGN20カタ° イ		○			○		
	UGN16カタ° イ			○			○	
	UGN12カタ° イ							○
※腰壁	UDWコシカ° 24 AR/AL GN	○			○			
	UDWコシカ° 20 AR/AL GN		○			○		
	UDWコシカ° 16 AR/AL GN			○			○	○
※カウンター	UDWカウンター-24 AR/AL	○			○			
	UDWカウンター-20 AR/AL		○			○		
	UDWカウンター-16 AR/AL			○			○	
	UDWカウンター-12 AR/AL							○
カウンター下カ°	UDWカウンターシタカバ° -24 AR/AL	○			○			
	UDWカウンターシタカバ° -20 AR/AL		○			○		
	UDWカウンターシタカバ° -62 AR/AL			○			○	○
※浴槽エフ° ロソ	UDXエフ° ロソ16H AR/AL	○	○	○	○	○	○	
	UDXエフ° ロソ12H AR/AL							○
※排水配管	DRV24XハイカンH AR/AL	○			○			
	DRV20XハイカンH AR/AL		○			○		
	DRV16XハイカンH AR/AL			○			○	
	DRV12XハイカンH AR/AL							○
風呂蓋 (H付は保温フワタ)	フワタMD (H) -20	○	○		○	○		
	フワタMD (H) -16			○			○	
	フワタMD (H) -12							○
※浴槽排水栓 ・ 配管セット	UDSハイスセット-1	○	○	○				
	UDXハイスセット-1				○	○	○	○
排水目皿	アライハ° メザ° ラXH GS/DS	○	○	○	○	○	○	○

※印の付いたセットの梱包明細は、後項に記載しています。

部材名	品番	ルーノ			レラージュ			
		24	20	16	24	20	16	12
※浴槽	UVFS-20H	○	○					
	UVFS-16H			○				
	UVFN-20H				○	○		
	UVFN-16H						○	
	UVFW-12H							○
※洗場	DRV24Xアライバ [®] H	○			○			
	RVS20Xアライバ [®]		○			○		
	DRV16Xアライバ [®] N			○			○	
	DRV12Xアライバ [®] N							○
浴槽パ [®] ン	DRV20Xエクソパ [®] ンD	○	○		○	○		
	DRV16Xエクソパ [®] ンD			○			○	
	DRV12Xエクソパ [®] ンZ							○
※架台	DRV24Xカ [®] イ	○			○			
	UGN20カ [®] イ		○			○		
	UGN16カ [®] イ			○			○	
	UGN12カ [®] イ							○
※腰壁	UVSコンカ [®] 24 AR/AL GN	○			○			
	UVSコンカ [®] 20 AR/AL GN		○			○		
	UVSコンカ [®] 62N AR/AL GN			○			○	○
※カウンター	UVSカウンター-24	○			○			
	UVSカウンター-20		○			○		
	UVSカウンター-62			○			○	○
浴槽エ [®] ロン	UVSエ [®] ロン16H AR/AL	○	○	○	○	○	○	
	UVSエ [®] ロン12H AR/AL							○
※排水配管	DRV24XハイカンH AR/AL	○			○			
	DRV20XハイカンH AR/AL		○			○		
	DRV16XハイカンH AR/AL			○			○	
	DRV12XハイカンH AR/AL							○
風呂蓋 (H付は保温フロタ)	フロタMVS (H) N-20W (T)	○	○		○	○		
	フロタMVS (H) N-16W (T)			○			○	
	フロタMW (H) -12W							○
排水目皿	アライバ [®] メサ [®] ラXH G	○	○	○	○	○	○	○

※印の付いたセットの梱包明細は、後項に記載しています。

11-2. 浴槽梱包明細

[インペリア 浴槽梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

部品名称	仕様	のんびり半身浴浴槽			
		追炊き穴無し		追炊き穴有り	
	サイズ	16	20/24	16	20/24
	品名	UDFS16C	UDFS20C	UDFS16HC	UDFS20HC
浴槽16DSC ARBL/ALBR Assy		①			
浴槽20DSC ARBL/ALBR Assy			①		
浴槽16HDSC ARBL/ALBR Assy				①	
浴槽20HDSC ARBL/ALBR Assy					①
※付属部品セット16D		①	①	①	①

※付属部品セット16D内容明細	
シリコン（浴槽同色）	②
パッキン（t5×W15×L3200）	①

[インペリア 浴槽排水栓・配管セット梱包明細]

UDSハイスイセット	
ワンタッチ排水栓PD9 Assy	①
一次排水管DA	①
一次排水管DB	①
一次排水栓DC	①
90° エルボ（DL）	①
排水栓確認書D	①
排水栓使用方法シールRX	①
シール貼付位置指示図RX	①
排水栓取付説明書D-B7-1	①
チューブ設置注意書	①

[フレーション 浴槽梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

部品名称	仕様	ゆったり浴槽					
		追炊き穴無し			追炊き穴有り		
	サイズ	12	16	20/24	12	16	20/24
	品名	UDFL12C	UDFL16C	UDFL20C	UDFL12HC	UDFL16HC	UDFL20HC
浴槽12DLC ARBL/ALBR Assy		①					
浴槽16DLC ARBL/ALBR Assy			①				
浴槽20DLC ARBL/ALBR Assy				①			
浴槽12HDLC ARBL/ALBR Assy					①		
浴槽16HDLC ARBL/ALBR Assy						①	
浴槽20HDLC ARBL/ALBR Assy							①
※付属部品セット16D		①	①	①	①	①	①

12サイズにはオプションでハンドグリップ仕様(UDFL12 AR/AL G)があります。

※付属部品セット16D内容明細	
シリコン（浴槽同色）	②
パッキン（t5×W15×L3200）	①

[フレーション 浴槽排水栓・配管セット梱包明細]

UDXハイスイセット	
ワンタッチ排水栓PD8 Assy	①
一次排水管DA	①
一次排水管DB	①
一次排水栓DC	①
90° エルボ（DL）	①
排水栓確認書D	①
排水栓使用方法シールRX	①
シール貼付位置指示図RX	①
排水栓取付説明書D-B7-1	①
チューブ設置注意書	①

[ルーノ 浴槽梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

部品名称	サイズ	20/24	16
	品名	UVFS20	UVFS16
浴槽20VS Assy		①	
浴槽16VS Assy			①
※付属部品セットVS		①	①

※○印の中に員数が記されています。

※付属部品セットVS内容明細	
浴槽固定金具P	②
パッキン(Φ8×L3400)	①
シリコン	①
ワンタッチ排水栓VS9	①
排水栓設置説明書	①
一次配水管VRA	①
一次配水管VRB	①
一次配水管VSC	①
90° エルボ(DL)	①
排水栓使用方法シールRX	①
シール貼付位置指示図RX	①

[レラージュ 浴槽梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

部品名称	サイズ	20/24	16	12
	品名	UVFN20	UVFN16	UVFW12
浴槽20VN Assy		①		
浴槽16VN Assy			①	
浴槽12VW Assy				①
※付属部品セットVN		①	①	
※付属部品セット12VW				①

12サイズにはオプションでハンドグリップ仕様(UVFW12 AR/AL G)があります。

※付属部品セットVN内容明細	
浴槽固定金具P	②
パッキン(Φ8×L3400)	①
シリコン	①
ワンタッチ排水栓PV8	①
排水栓設置説明書	①
一次配水管VRA	①
一次配水管VRB	①
一次配水管VNC	①
90° エルボ(DL)	①
排水栓使用方法シールRX	①
シール貼付位置指示図RX	①

※付属部品セット12VW内容明細	
浴槽固定金具VW	①
浴槽固定金具P	①
パッキン(Φ8×L3000)	①
シリコン	①
ワンタッチ排水栓PV7	①
排水栓設置説明書	①
一次配水管VRA	①
一次配水管VRB	①
一次配水管12VWC	①
90° エルボ(DL)	①
排水栓使用方法シールRX	①
シール貼付位置指示図RX	①

11-3. 洗場梱包明細

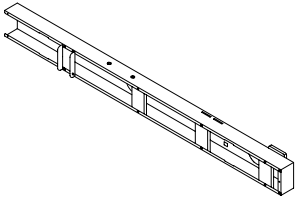
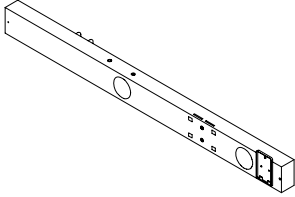
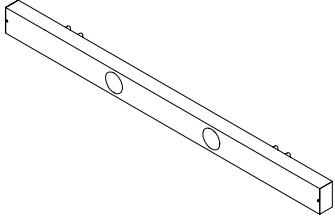
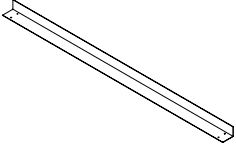



[インペリオ・プレデンシア・ルーノ・レラージュ 洗場梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

部品名称	インペリオ／プレデンシア				ルーノ／レラージュ			
	DRV12XH アライハ [®] H	DRV16XH アライハ [®] H	DRV20XH アライハ [®] H	DRV24XH アライハ [®] H	DRV12X	DRV16X	RVS20X	DRV24X
	DRV12XS アライハ [®] H	DRV16XS アライハ [®] H	DRV20XS アライハ [®] H	DRV24XS アライハ [®] H	アライハ [®] H	アライハ [®] H	アライハ [®] H	アライハ [®] H
洗場パ [®] ン12XH/XS H/D H/D Assy	①							
洗場パ [®] ン16XH/XS H/D Assy		①						
洗場パ [®] ン20XH/XS H/D Assy			①					
洗場パ [®] ン24XH/XS H/D Assy				①				
洗場パ [®] ン12X Assy					①			
洗場パ [®] ン16X Assy						①		
洗場パ [®] ン20X Assy							①	
洗場パ [®] ン24X Assy								①
パ [®] ックカ [®] ート [®] 12A2XN	①				①			
パ [®] ックカ [®] ート [®] 16A2XN		①	①	①		①	①	①
パ [®] ックカ [®] ート [®] 16A1XN	①	①	①	①	①	①	①	①
パ [®] ックカ [®] ート [®] 16ADXN	①	①			①	①		
パ [®] ックカ [®] ート [®] 20ADXN			①				①	
パ [®] ックカ [®] ート [®] 20FDXN			①				①	
パ [®] ックカ [®] ート [®] 24ADXN				①				①
パ [®] ックカ [®] ート [®] 12EX	①				①			
パ [®] ックカ [®] ート [®] 16EX		①	①	①		①	①	①
VP50 (L1100)		①	①	①		①	①	①
VP50 (L830)	①				①			

11-4. 架台梱包明細
 [インペリオ・プレデシリア・ルーノ・レージュ 架台梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

形 状	部品名称	品名	DRV 24 X カダイ	UGN 20 カダイ	UGN 16 カダイ	UGN 12 カダイ
	架台桁	24 UNX-1 (R)	①			
	架台桁	20 UN-1 (R)		①		
	架台桁	16 UN-1 (R)			①	①
	架台桁	24 UNX-1 (L)	①			
	架台桁	20 UN-1 (L)		①		
	架台桁	16 UN-1 (L)			①	①
	架台桁	16 UN-2	①	①	①	
	架台桁	12 UN-2				①
	架台補強アングル	16 G	①	①	①	
	架台補強アングル	12 G				①
	架台ライナー		⑩	⑩	⑩	⑩
	架台クリップX		④	④	④	④
	トラス用 8x10mm 小ネジ		②②	②②	②②	②②

11-5.腰壁梱包明細

[インペリアル・プレジエンシア 腰壁梱包明細]

印の中に員数が記されています。

部 品 名 称	サイズ	12/16	20	24
	品名	UDWコシカベ 16 AR/AL GN	UDWコシカベ 20 AR/AL GN	UDWコシカベ 24 AR/AL GN
UDWコシカベ16 AR/AL Assy		①		
UDWコシカベ20 AR/AL Assy			①	
UDWコシカベ24 AR/AL Assy				①
ステンエプロン固定金具X		①	①	①
エプロンDNジョイント金具 R		①	①	①
エプロンDNジョイント金具 L		①	①	①
カウンター取付金具DXA		②	②	②
カウンター取付金具DXB		②	②	②
カウンター取付金具DXC		①	①	①
カウンター下カバ - 取付金具PB		②	④	④
カウンタ - 取付説明書UDW		①	①	①
点検口蓋取付説明書		①	①	①
腰壁コーナパッキン (黒 : t8xW23xL23)		②	②	②

[ルーノ・レージ ヌ 腰壁梱包明細]

印の中に員数が記されています。

部 品 名 称	サイズ	16	20	24
	品名	UVSコシカベ 62 AR/AL GN	UVSコシカベ 20 AR/AL GN	UVSコシカベ 24 AR/AL GN
UVSコシカベ62 AR/AL Assy		①		
UVSコシカベ20 AR/AL Assy			①	
UVSコシカベ24 AR/AL Assy				①
ステンエプロン固定金具X		①	①	①
エプロンDジョイント金具		①	①	①
エプロンTジョイント金具		①	①	①
カウンター取付金具 VS		③	③	⑤
カウンター下カバー取付金具PB		②	④	④
カウンターサイド受金具 LS		①	①	①
点検口蓋取付説明書		①	①	①
浴槽固定注意書VW		①	①	①
腰壁コーナパッキン (黒 : t8xW23xL23)		②	②	②

11-6. カウンター梱包明細

[インペリオ・プレテンシア カウンター梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

部 品 名 称	サイズ	12	16	20	24
	品名	UDWカウンター12 AR/AL	UDWカウンター16 AR/AL	UDWカウンター20 AR/AL	UDWカウンター24 AR/AL
UDWカウンター12 AR/AL Assy		①			
UDWカウンター16 AR/AL Assy			①		
UDWカウンター20 AR/AL Assy				①	
UDWカウンター24 AR/AL Assy					①
取扱説明書X		①	①	①	①
カウンター下カバー注意書UDW		①	①	①	①
穴位置けがき用プレートKFV		①	①	①	①
カウンター取付金具12DXC		①			

注) カウンター下カバーは別梱部材です。

[ルノー・レラージュ カウンター梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

部 品 名 称	サイズ	12/16	20	24
	品名	UVSカウンタ 62 AR/AL	UVSカウンタ 20 AR/AL	UVSカウンタ 24 AR/AL
カウンター62VS ARBL/ALBR Assy		①		
カウンター20VS ARBL/ALBR Assy			①	
カウンター24VS ARBL/ALBR Assy				①
カウンター下カバー62VSW		①		
カウンター下カバー20VSW			①	
カウンター下カバー24VSW				①
カウンター・給水給湯管設置説明書VS		①	①	①
穴位置けがき用プレートKFV		①	①	①
下カバーケガキプレートVS		①	①	①
カウンター下カバー取付説明書VL		①	①	①

11-7. 浴槽エプロン梱包明細

印の中に員数が記されています。

部 品 名 称	シリーズ	インペリオ・プレテンシア		ルノ・レージュ	
	サイズ	12	16/20/24	12	16/20/24
	品名	UDXI7° 12H AR/AL	UDXI7° 16H AR/AL	UVSI7° 12H AR/AL	UVSI7° 16H AR/AL
浴槽エプロン12DN AR/AL Assy		①			
浴槽エプロン16DN AR/AL Assy			①		
浴槽エプロン12VS AR/AL Assy				①	
浴槽エプロン16VS AR/AL Assy					①
浴槽エプロン取扱注意書 RN		①	①	①	①
浴槽パン点検口蓋		②	②	②	②

11-8. 排水配管梱包明細

部 品 名 称	サイズ	12	16	20	24
	品名	DRV12X/ハイカン H AR/AL	DRV16X/ハイカン H AR/AL	DRV20X/ハイカン H AR/AL	DRV24X/ハイカン H AR/AL
排水配管12AXH R/L		①			
排水配管16AXH R/L			①		
排水配管20AXH R/L				①	
排水配管24AXH R/L					①
排水配管12YXN R/L		①			
排水配管16YXN R/L			①		
排水配管16YX R/L				①	
排水配管24YXH R/L					①
DL50-X		①	①	①	①
DL50		③	③	③	③
45L50		①	①	①	①
VP50 (I=275)		①			
VP50 (I=305)			①	①	①
VP50 (I=615)		①	①		
VP50 (I=713)				①	
VP50 (I=830)					①
排水配管取付注意書XH		①	①	①	①
ヘアキャッチャー-21		①	①	①	①
コナ・ガイト AX		①	①	①	①
コナ・ガイト BX		①	①	①	①
I7° 12取付金具RX-E		③	④	④	④
取扱説明書 (ドアー用)		①	①	①	①
取扱説明書 (排水口用)		①	①	①	①

11-9. 給水給湯管梱包明細

[イノベーション 給水給湯管梱包明細]

印の中に員数が記されています。
C付は寒冷地用
-3と-4は各1台づつ

部 品 名 称	仕様	2水栓				浴槽壁付水栓	洗場1水栓
	サイズ	12	16	20	24	12	全サイズ
	標準品名	QTウカン12DW AR/AL	QTウカン16VS AR/AL	QTウカン20VS AR/AL	QTウカン24VS AR/AL	QTウカン23DHVK AR/AL	QTウカンVSU
	寒冷地用品名	QTウカン12DW AR/AL C	QTウカン16DW AR/AL C	QTウカン20DW AR/AL C	QTウカン24DW AR/AL C	(+ QTウカンVSU)	
フレキ管VS		②	②	②	②		②
給水給湯管12DW-3(C), 12DW-4(C) R/L		①					
給水給湯管16VS-3, 16VS-4 R/L (給水給湯管16DW-3C, 16DW-4C R/L)			①				
給水給湯管20VS-3, 20VS-4 R/L (給水給湯管20DW-3C, 20DW-4C R/L)				①			
給水給湯管24VS-3, 24VS-4 R/L (給水給湯管24DW-3C, 24DW-4C R/L)					①		
給水給湯管23DHVK-3, 23DHVK-4 R/L						①	
エルボ VSY R/L		LR各①	LR各①	LR各①	LR各①		
エルボ VSA R/L							LR各①
平パッキン		②	②	②	②		
座付ナットTN		②	②	②	②		
滑りリング		②	②	②	②	②	
パッキン (ノンアスベスト)		⑥	⑧	⑧	⑧	④	④
配管支持金具LW		①					
貫通アダプターパッキンVS		②	②	②	②		②
トラス小ネジ		④	④	④	④		④
トラスデルタイト		②					
異形ファスナー			②	②	②		
アダプター-DGK-4			②	②	②		
水栓穴キャップ							②
樹脂バンド		②					
締付フランジPQ						②	
水栓補強板PKU						①	
取付説明書23DHVK						①	
片ナットチーズ12ZX						②	
UパッキンPQ						②	

[上横給水給湯管梱包明細 (北海道仕様時のみ)]

部 品 名 称	品 名	QTウカン62DRV AL/AR SH
給水給湯管62DRVSH-1 L/R		①
給水給湯管62DRVSH-2 L/R		①
水抜栓ブッシュ		②
水抜栓カバー		②
水抜栓Hパッキン		②
水抜栓Hスベリリング		②
パッキン		②
給水給湯管DRVSH設置説明書		①

[ルーラーズ 給水給湯管梱包明細]

印の中に員数が記されています。
C付は寒冷地用
-3と-4は各1台づつ

部 品 名 称	仕様	2水栓(C:寒冷地用)				浴槽壁付水栓	洗場1水栓
	サイズ	12	16	20	24	12	全サイズ
	品名	QTウカン12VW AR/AL (C)	QTウカン16VS AR/AL (C)	QTウカン20VS AR/AL (C)	QTウカン24VS AR/AL (C)	QTウカン23DHVK AR/AL (+ QTウカンVSU)	QTウカンVSU
フレキ管VS		(2)	(2)	(2)	(2)		(2)
給水給湯管12VW-3(C), 12VW-4(C) R/L		(1)					
給水給湯管16VS-3(C), 16VS-4(C) R/L			(1)				
給水給湯管20VS-3(C), 20VS-4(C) R/L				(1)			
給水給湯管24VS-3(C), 24VS-4(C) R/L					(1)		
給水給湯管23DHVK-3, 23DHVK-4 R/L						(1)	
エルボ VSY R		(1)	(1)	(1)	(1)		
エルボ VSY L		(1)	(1)	(1)	(1)		
エルボ VSA R							(1)
エルボ VSA L							(1)
平パッキン		(2)	(2)	(2)	(2)		
座付ナットTN		(2)	(2)	(2)	(2)		
滑りリング		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
パッキン (ノンアスベスト)		(6)	(8)	(8)	(8)	(4)	(4)
配管支持金具LW		(1)					
貫通アダプターパッキンVS		(2)	(2)	(2)	(2)		(2)
トラス小ネジ		(4)	(4)	(4)	(4)		(4)
トラスデルタイト		(2)					
異形ファスナー			(2)	(2)	(2)		
アダプターDGK-4			(2)	(2)	(2)		
水栓穴キャップ							(2)
樹脂バンド		(2)					
締付フランジPQ						(2)	
水栓補強板PKU						(1)	
取付説明書23DHVK						(1)	
片ナットチーズ12ZX						(2)	
UパッキンPQ						(2)	

[上横給水給湯管梱包明細 (北海道仕様時のみ)]

部 品 名 称	品 名	QTウカン62DRV AL/AR SH
給水給湯管62DRVSH-1 L/R		(1)
給水給湯管62DRVSH-2 L/R		(1)
水抜栓ブッシュ		(2)
水抜栓カバー		(2)
水抜栓Hパッキン		(2)
水抜栓Hスベリリング		(2)
パッキン		(2)
給水給湯管DRVSH設置説明書		(1)

11-10. 天井商品構成表

＜高光沢天井仕様＞

品番	換気扇				電気式浴室暖房乾燥機				換気扇なし 壁付換気扇 ガス温水式浴室暖房乾燥機			
	24	20	16	12	24	20	16	12	24	20	16	12
テン20H K1 (Z)	○	○										
テン16H K1 (Z)			○									
テンS12H K1 (Z)				○								
テン20H BD (Z)					○	○						
テン16H BD (Z)							○					
テンS12H BD (Z)								○				
テン20H F (Z)									○	○		
テン16H F (Z)											○	
テンS12H F (Z)												○
ステン 24H (Z)	○				○				○			

＜平天井仕様＞

品番	換気扇				電気式浴室暖房乾燥機				換気扇なし 壁付換気扇 ガス温水式浴室暖房乾燥機			
	24	20	16	12	24	20	16	12	24	20	16	12
テンジッ ョウ20K1 (X)	○	○										
テンジッ ョウ16K1 (X)			○									
テンS12K1 (X)				○								
テンジッ ョウ20BD (X)					○	○						
テンジッ ョウ16BD (X)							○					
テンS12BD (X)								○				
テンジッ ョウ20F (X)									○	○		
テンジッ ョウ16F (X)											○	
テンS12F (X)												○
ステンDG24 (X)	○				○				○			

＜ゆったりドーム天井（LED照明仕様）＞

品番	換気扇				電気式浴室暖房乾燥機				換気扇なし			
	24	20	16	12	24	20	16	12	24	20	16	12
ドームテンジッ ョウDZ16	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
ドームテンジッ ョウDZ12				○				○				○
テン 20DZ K1 (X)	○	○										
テン 16DZ K1 (X)			○									
テン S12DZ K1 (X)				○								
テン 20DZ BDN (X)					○	○						
テン 16DZ BDN (X)							○					
テンS12DZBDN (X) （照明2灯時）								▲				
テン S12DZBD (X) （照明1灯時）								▲				
テン 20DZ F (X)									○	○		
テン 16DZ F (X)											○	
テン S12DZ F (X)												○
ステン 24H (Z)	○				○				○			

○：基本部材、▲：選択部材

〈アーチドーム天井〉

品番	換気扇仕様				電気式浴室暖房乾燥機				換気扇なし			
	24	20	16	12	24	20	16	12	24	20	16	12
ドーム天井 ヨウDCN16	○	○	○		○	○	○		○	○	○	
ドーム天井 ヨウDCNS12				○				○				○
テン 20DCK1 (X)	○	○										
テン 16DCK1 (X)			○									
テン S12DCK1 (X)				○								
テン 20DCBD (X)					○	○						
テン 16DCBD (X)							○					
テンS12DCBDN (X) (照明2灯時)								▲				
テン S12DCBD (X) (照明1灯時)								▲				
テン 20DCF (X)									○	○		
テン 16DCF (X)											○	
テン S12DCF (X)												○
SテンDC24 (X)	○				○				○			

○：基本部材、▲：選択部材

11-11. 天井梱包明細

※○印の中に員数が記されています。

部品名称	仕様	換気口	換気扇			電気浴暖			穴無し			SテンDC 24(□)
	品名	テンジ ョウ N(□)	テンジ ョウ K1(□)			テンジ ョウ BD(□)			テンジ ョウ F(□)			
		S12	S12	16	20	S12	16	20	S12	16	20	24
SB天井S12N(□) Assy		①										
SB天井S12A1(□) Assy			①									
SB天井16A1(□) Assy				①								
SB天井20A1(□) Assy					①							
SB天井S12B(□) Assy		①	①			①			①			
SB天井16B(□) Assy				①			①			①		
SB天井20B(□) Assy					①			①			①	
SB天井S12D(□) Assy						①						
SB天井16D(□) Assy							①					
SB天井20BD(□) Assy								①				
SB天井12F(□) Assy									①			
SB天井16F(□) Assy										①		
SB天井20F(□) Assy											①	
SB天井24DC(□) Assy												①
天井点検口フタ Assy		①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	
天井接続アングル 11A		①	①			①			①			
天井接続アングル 11B		①	①			①			①			
天井接続アングル 16A(V)				①	①		①	①		①	①	①
天井接続アングル 16B(V)				①	①		①	①		①	①	①
トラスデルタイト小ネジ												⑫
換気扇取付棧F									①	①	①	
換気扇取付枠F									①	①	①	
パッキン (t2xW20xL800)			①	①	①							

※24サイズは、Sテンジヨウ24(□)と20テンジヨウの組合せになります。

※部品名称の□には、塩ビ天井の場合は「X」、P E T鋼板天井の場合は「Z」が入ります。

11-12. コモノ梱包明細

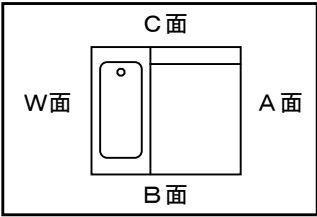
[インペリオ・フ・レテンシア・ルーノ・レージュー コモノ梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

部品名称	シリーズ	全シリーズ共通			
	サイズ	12	16	20	24
	品名	コモ/UDHJ- 12 G/I/W/C	コモ/UDHJ- 16 G/I/W/C	コモ/UDHJ- 20-1 G/I/W/C	コモ/UDHJ- 24-2 G/I/W/C
中横棧 A		(14)	(17)	(20)	(26)
中横棧 BN		(5)	(6)	(7)	(8)
パネルフック AN		(19)	(23)	(27)	(34)
ガイド金具		(1)	(2)	(2)	(4)
パネル固定金具ES		(3)	(3)	(3)	(4)
パネル固定金具Z		(1)	(2)	(2)	(2)
パネル固定金具PZ		(1)	(2)	(2)	(2)
ドア横パネル固定金具P		(1)	(1)	(1)	(1)
天井サドル金具X		(14)	(16)	(17)	(19)
天井固定板		(14)	(16)	(17)	(19)
天井固定ビス		(14)	(16)	(17)	(19)
浴槽パネル取付金具B		(2)	(2)	(2)	(2)
スクリーングロメット		(13)	(13)	(16)	(16)
シリコン(指定色)		(2)	(2)	(3)	(3)
シリコン(クリア)		(1)	(2)	(2)	(2)
非硬化コーキング(チューブ)		(1)	(1)	(1)	(1)
コネクタ		(3)	(3)	(3)	(3)
2層パネルキーンFPN(独立発泡PE t5xW20)		(1)	(1)	(1)	(1)
パネルキーン(独立発泡PE t2xW16)		(1)	(1)	(1)	(1)
パネルキーン(発砲PE40倍 t2xW12)		(1)	(1)	(1)	(1)
浴槽パネルパネルキーン(t4xw30)		(1)	(1)	(1)	(1)
天井目地パネルキーン16(t4xw10x1660)		(1)	(1)	(1)	(1)
マスキングテープ(15x18000)		(3)	(3)	(3)	(3)
SBスプレーサー-t3		(12)	(12)	(12)	(12)
SBスプレーサー-t5		(12)	(12)	(12)	(12)
SBスプレーサー-t10		(12)	(12)	(12)	(12)
チョウボルト		(4)	(4)	(4)	(4)
ガイドピンN		(6)	(12)	(13)	(15)
ガイドピンD		(4)	(6)	(7)	(10)
WH皿小ネジ(M4x12 シンロイ)		(2)	(2)	(2)	(2)
トラステルタイト小ネジ(M4x14 SUS)		(41)	(46)	(50)	(54)
トラステルタイト小ネジ(M4x20 SUS)			(16)	(16)	(16)
トラステルタイト小ネジ(M4x12 クロメート)		(50)	(54)	(58)	(63)
トラスタッピンネジ(4x16 SUS)		(27)	(27)	(27)	(27)
トラスタッピンネジ(4x10 クロメート)		(95)	(112)	(129)	(160)
トラスタッピンネジ(4x16 クロメート)		(79)	(86)	(88)	(92)
皿タッピンネジ(4x30 クロメート)		(1)	(1)	(1)	(2)
MBデクスネジ(4x16 クロメート)		(14)	(16)	(19)	(24)
化粧ビス(M4x12)		(16)	(16)	(18)	(22)
六角ボルト(M10x15)		(4)	(4)	(4)	(4)
取付位置一覧		(1)	(1)	(1)	(1)

11-13. 上台商品構成表

① 壁パネル、HPアングルセットの商品構成・梱包明細



※標・・・折戸／開戸／片引戸仕様、3・・・3枚引戸仕様、20A3・・・20A3枚引戸仕様
※片引戸はKタイプのみ、12Bには片引戸は設定なし
※▲は変更バリエーション

品番	Kタイプ												
	12		16			20				24			
	A	B	A	B		A		B		A		B	
	標	標	標	標	3	標	20A3	標	3	標	3	標	3
A面、B面													
ハ° ネルUVS12AT	○												
ハ° ネルUVS12BDT		○											
ハ° ネルUVS16A2T			○	○		○	○	○		○	○	○	
ハ° ネルUVS3BDT					○				○				○
ハ° ネルURX16A1			○	○		○	○			○	○		
ハ° ネルURX12B1		○			○								
ハ° ネルURX20B1								○	○			○	○
ハ° ネルUGE16AD	○	○	○	○	○								
ハ° ネルUGE20AD						○	○	○	○	○		○	○
ハ° ネルUGE243AD											○		
ハ° ネルURX24FD										○			
ハ° ネルUGE20FD						○							
ハ° ネルUGE24AB												○	○
ハ° ネルUGE16DU	○	○	○	○		○		○		○		○	
ハ° ネルURE20DU							○						
ハ° ネルUGE3H DU					○				○		○		○

同梱部材

パネルUJS12AT

パネルUJS12BDT

パネルUJS16A2T

パネルUJS3BDT

※パネル柄によりパネルの組み合わせが異なる場合がありますので、上台構成表を参照してください。

品番	Kタイプ											
	12		16			20				24		
	A	B	A	B		A	B			A	B	
	標	標	標	標	3	標	3	標	3	標	標	3
W面 と アングルセット												
パネルURXS12NW	○	○										
パネルURX16NW			2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚
HPアングル GXN-NWA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パネルURE16WA 〔マトウエ16WN マトシタ16WGN〕			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HPアングル GXN			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パネルURE16WA 〔マトウエ16W W マトシタ16WT〕			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HPアングル GXN-DA			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パネルURXS12NW	○	○										
パネルURX16NW			2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚
HPアングル GXN-NWA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCタテサンAN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCデマトチャンネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※PCタテサンANの使用数は、アングルの梱包明細を参照してください。

C面																
品番	インペリオ・プレデンシア						ルーノ・レラージュ									照明穴
	12/16		20		24		12/16			20			24			
ハ° ㊦UDN16C2	○ 2枚															無
ハ° ㊦UDN16C2 R/L ※		○ R/L														
ハ° ㊦UDN20C2			○ 2枚													
ハ° ㊦UDN20C2 R/L ※				○ R/L	○ 2枚	○ R/L										
ハ° ㊦UDE24C					○	○										
ハ° ㊦UVX16C2							○ 2枚	○								有
ハ° ㊦UVX16C2 R/L								○ R/L								
ハ° ㊦UVX20C2									○ 2枚	○		○ 2枚	○			
ハ° ㊦UVX16C2 R/L											○ R/L			○ R/L		
ハ° ㊦UVX24C												○	○	○		

※モクレン柄（MW）の場合

	ARBL勝手の場合	ALBR勝手の場合
浴槽側	C1Lハ°ネル	C1Rハ°ネル
洗場側	C2Rハ°ネル	C2Lハ°ネル

11-14. HPアングル梱包明細

部品名称	仕様	窓有(標準)	窓無	出窓
	品名	HPアングル GX	HPアングル GX-NWA	HPアングル GX-DA
コーナーチャンネル EG-1A		①	①	①
コーナーチャンネル EG-1B			①	
コーナーチャンネル EG-2U		①		①
コーナーチャンネル EG-2S		①		①
コーナーチャンネル EG-3		①	①	①
コーナーチャンネル ER-4		①	①	①
窓枠取付棧 T09		②		
窓枠取付棧 T11				②
窓パネル接続金具		④		④
トラスタビレネジ (クロメート 4×35)		⑫		⑫
パネル連結金具			②	
窓パネル設置説明書			①	

※○印の中に員数が記されています。

PCタテサンAN	
窓取付棧 PC12 (L=1200)	①
コーナー固定金具M	②
トラスタビレネジ (クロメート 4×35)	⑦
トラスタビレネジ (クロメート 4×16)	②

※窓片寄せ時：1セット

※全開口窓の上下移動時：2セット

PCデマドチャンネル	
出窓下チャンネル	①

※出窓の中抜き、片寄せ、上下移動時に使用

11-15. 水栓ラインナップ

部位	タイプ	品名	シリーズ	インペリアル・プレッソシア		ルーノ	レラージュ	
			サイズ	12	16/20/24	16/20/24	12	16/20/24
洗場側	サーモ	グロ-E54470N		○	○	○	●	●
		グロ-E シャワーヘッド VS						
		SB18 (C) -5UTB			●	●	○	○
		グロ-E54480		●	●	●	●	●
		グロ-E シャワーヘッド VS						
浴槽側	2ハンドル	グロ-E21090		●				
		グロ-E52300 (C)			●	●		●
		KVK KM72			●			
	サーモ定量	KVK KF297			●	●		●
	2ハンドル	KVK KM85GTCUTK				●		●
	シングルレバー	KVK KM556V (C)					●	
	壁付サーモ定量	KVK KM159GC		●			●	

※「○」は基本部材を示します。

※ (C) , (Z) は寒冷地仕様水栓です。

※「●」はオプションを示します。

11-16. その他の基本部材
 [インペリオ・プレテンシア基本部材]

ショウメイUDX	全タイプ2灯
ミラーUDX16 (20)	表面：防曇コート
タオルカケA	樹脂製 400mm
AWXオレド(WK)	W：ホワイト色
VD-10ZC9-TK	換気扇（取付開口176mm×176mm、ダクト接続径φ98）
スライドバーTN-102G	

[ルノ基本部材]

ショウメイUVW	全タイプ2灯
ミラーUDE	楕円ミラー
タオルカケVT	樹脂製 400mm
AWXオレド(WK)	W：ホワイト色
VD-10ZC9-TK	換気扇（取付開口176mm×176mm、ダクト接続径φ98）
スライドバーTN-102G	

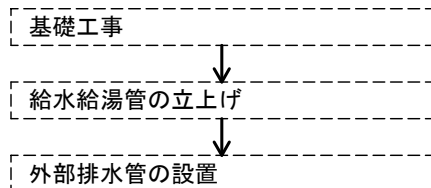
[レラージュ基本部材]

ショウメイUVW	全タイプ2灯
ミラーUTVM	上下樹脂棧 ミラー600mm×400mm
タオルカケVT	樹脂製 400mm
AWXオレド(WK)	W：ホワイト色
VD-10ZC9-TK	換気扇（取付開口176mm×176mm、ダクト接続径φ98）
スライドバーTN-90	

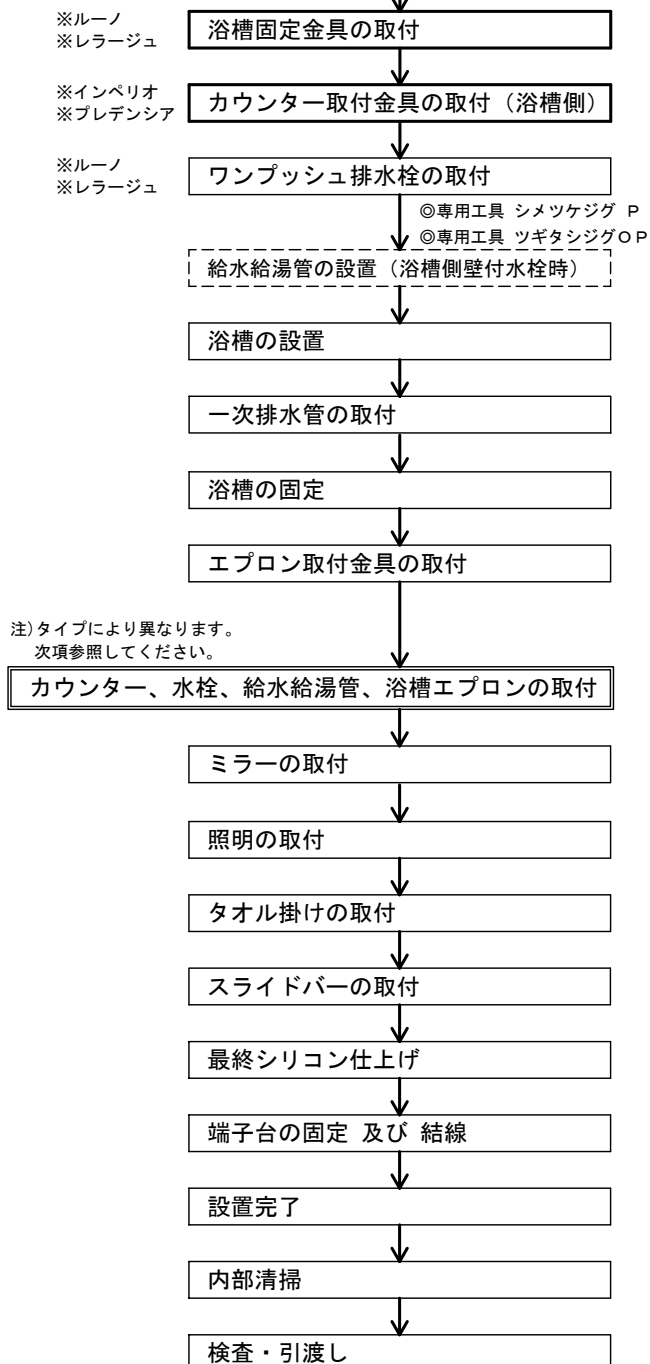
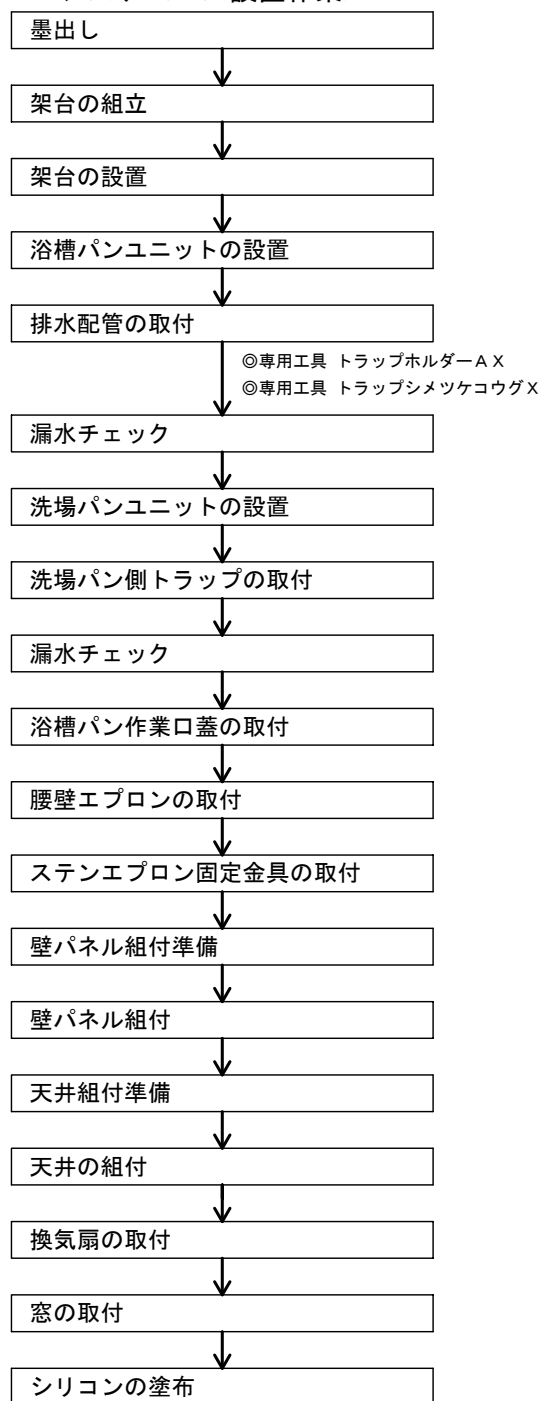
X II 設置手順

12-1. 設置手順の工程

<設備側工事>

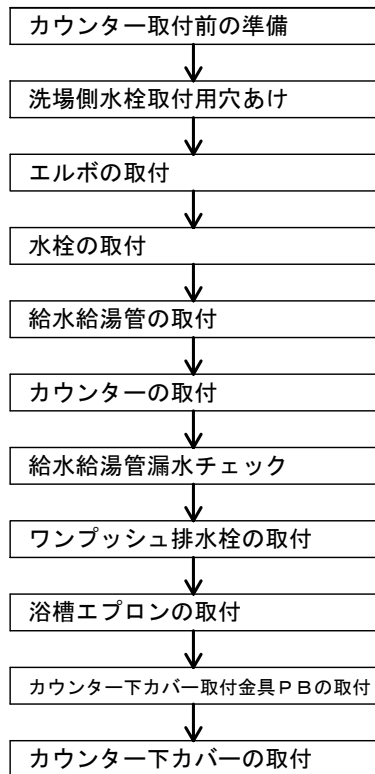


<システムバス設置作業>

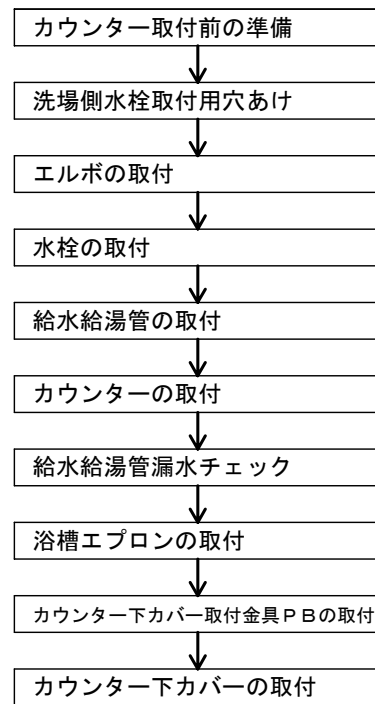


カウンター、水栓、給水給湯管、浴槽エプロンの取付

インペリオ・プレデンシア



ルーノ・レラージュ

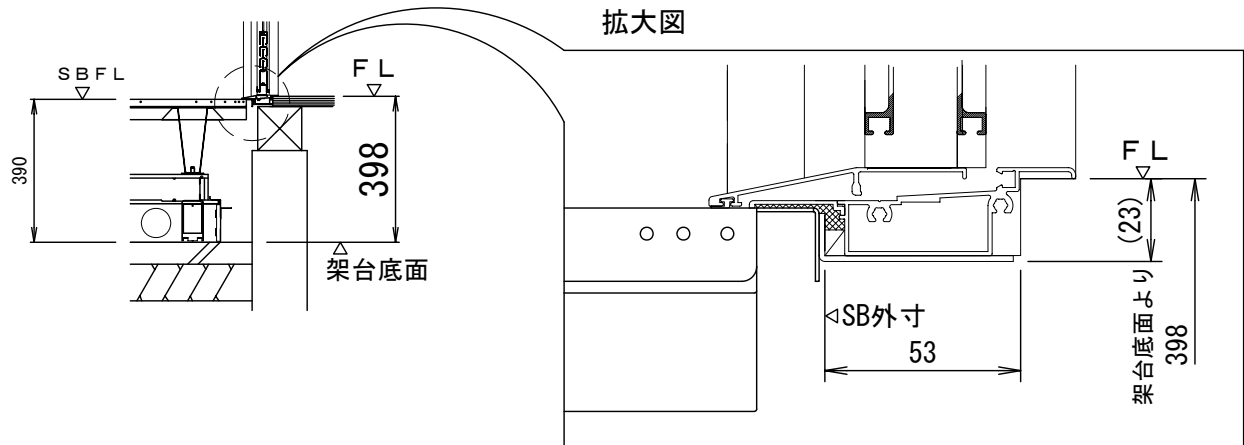


12-2 ハーフユニット設置手順(壁パネル組付前)

1. 床の納まり(基礎工事)

※この項目は設備側の作業区分になりますので
事前に依頼してください。

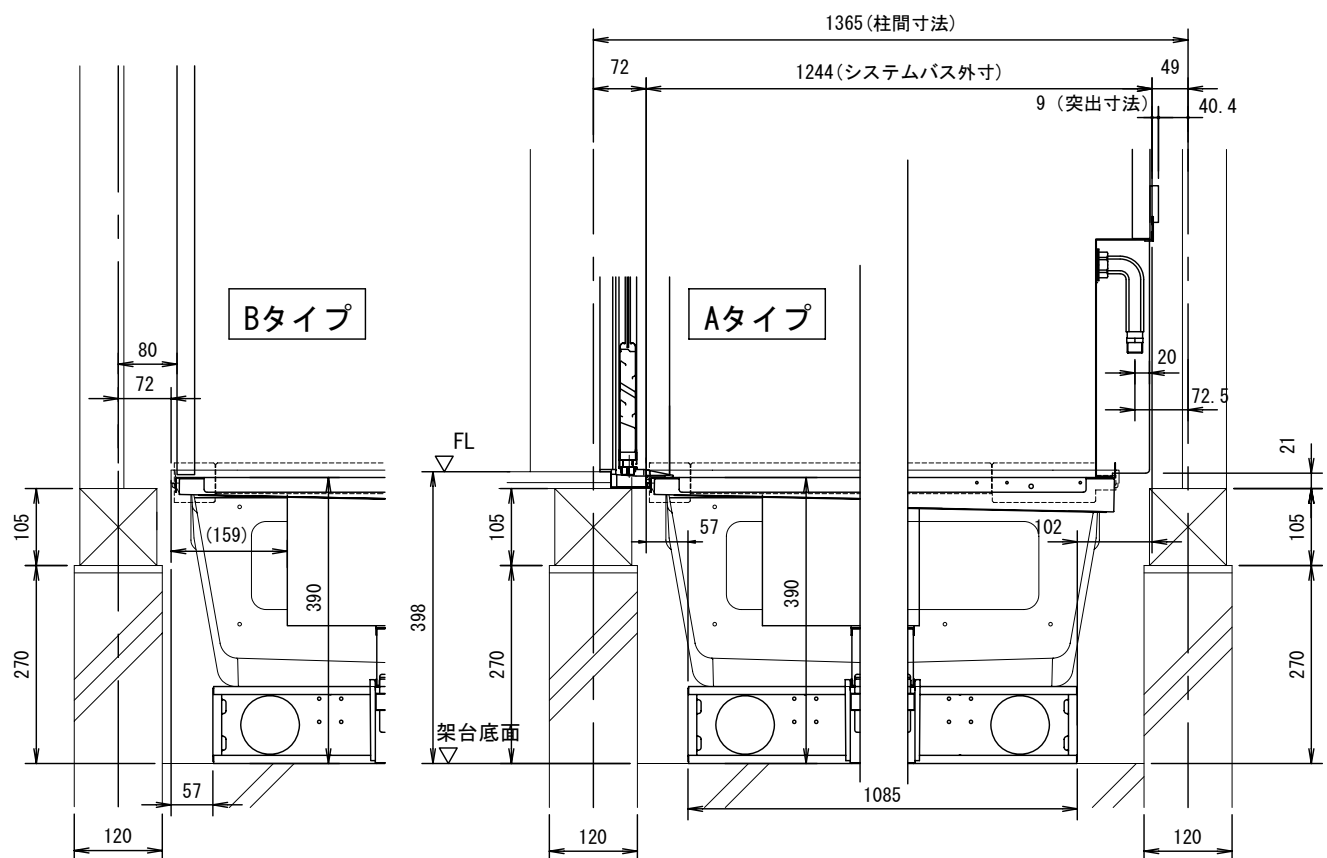
- ・入口の踏込み高さ調整のためにシステムバスをかさ上げする必要がある場合には下図の様に全体をかさ上げて基礎を築いてください。



1 2タイプ詳細・取合図



12方向の間柱間寸法は1300mm以上確保してください。

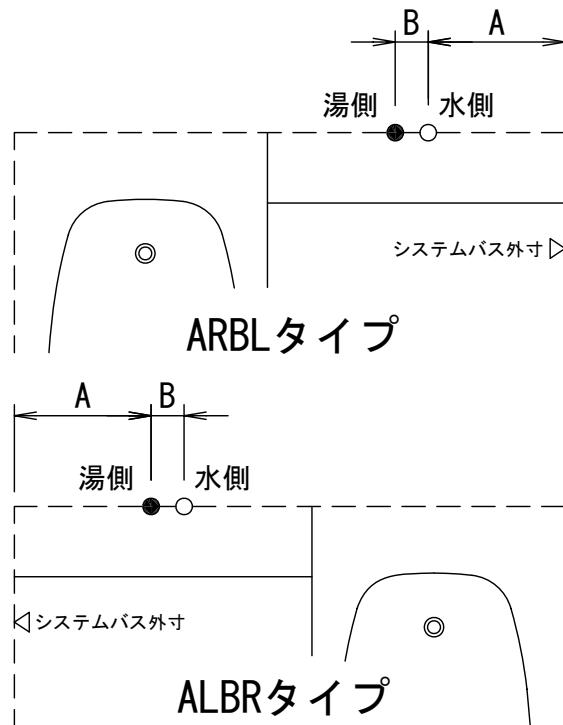


2. 給水、給湯管の立上げ

※この項目は設備側の作業区分になりますので
事前に依頼してください。

・給水管、給湯管ともに断熱材を巻き、下図の接続位置へ立上げてください。

※給水、給湯管の立上げは、排水管と重ならないように注意してください。



	A	B	立ち上げ高さ（架台底面より）
24タイプ	774	100	430
20タイプ	585.5	100	430
16/12タイプ	414.5	100	430

3. 外部排水管の設置

※この項目は設備側の作業区分になりますので
事前に依頼してください。

- ・下図は排水方向のユニット側配管取出し位置を示します。

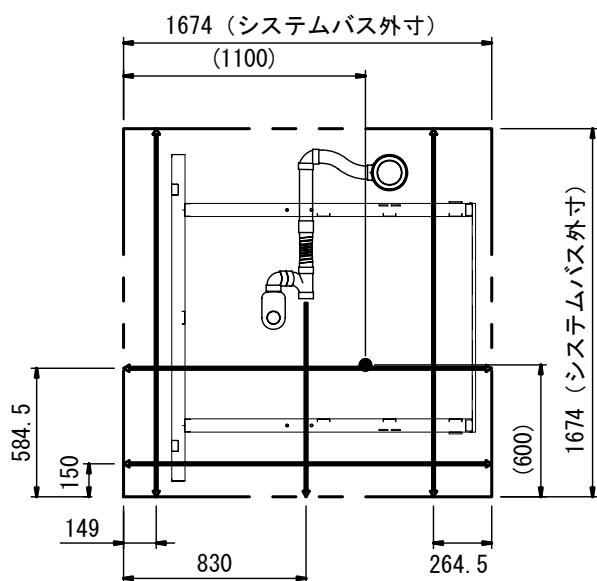
下図参照の上、外部排水管を設置してください。

ユニット側の使用配管はVU-50 です。

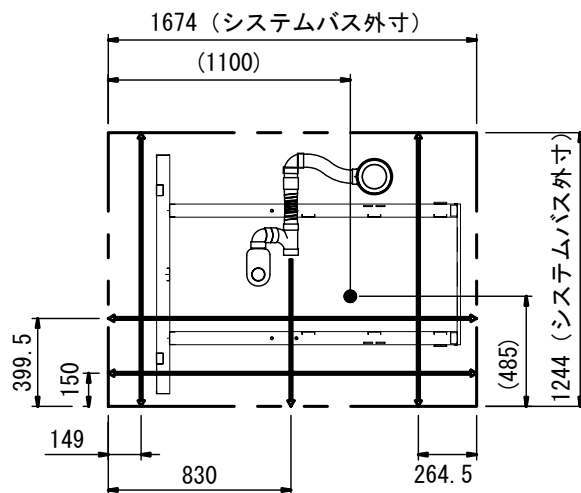
※図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

図中の()寸法は、排水管推奨
立上げ位置を示します。

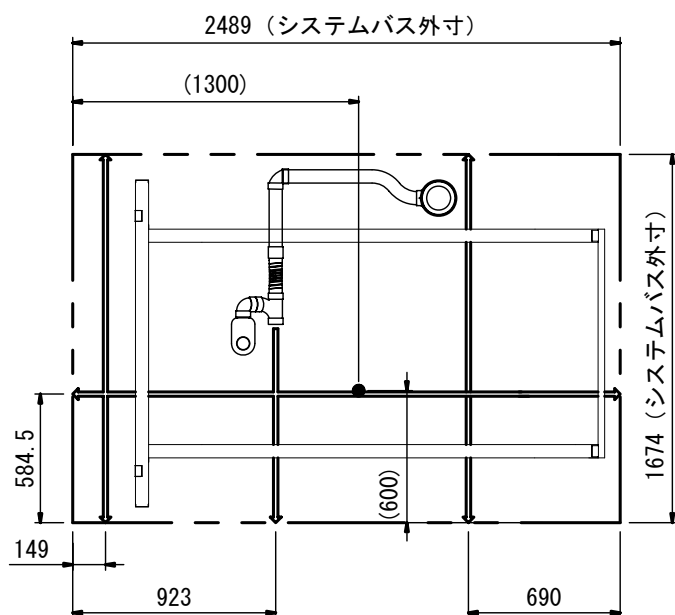
(16タイプ)



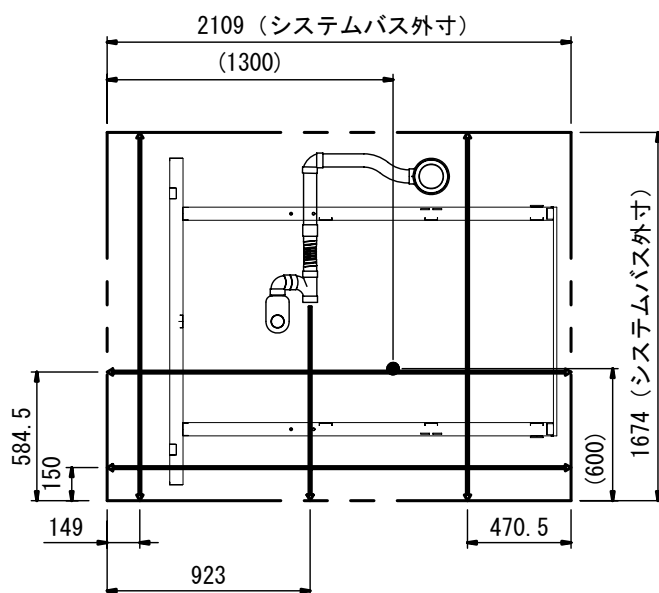
(12タイプ)



(24タイプ)



(20タイプ)

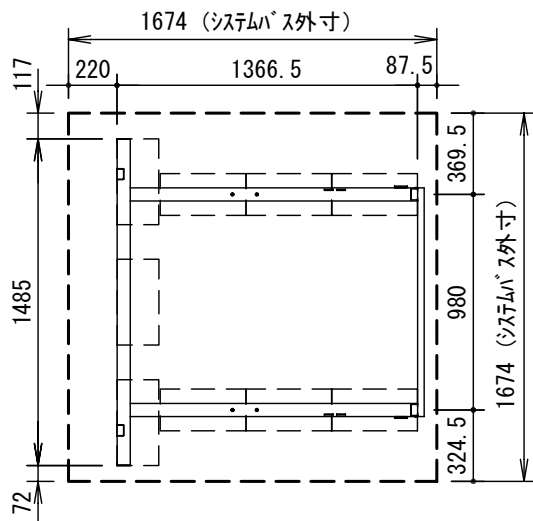


4. 墨出し

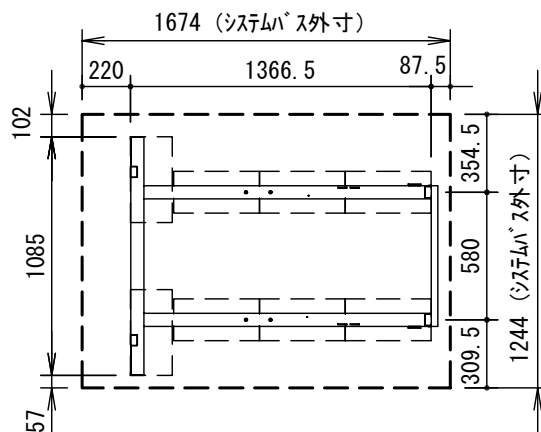
※ここからがシステムバス設置作業です。

- ・据付け位置の墨出しをしてください。
下図は、ハーフユニットの本体と架台、ブロック位置を示します。
- ・12タイプの場合、12方向で間柱との干渉が発生しますので、躯体との取合いを十分に確認した上で、据付け位置の墨出しをしてください。
- ※躯体側との取合いは次ページの詳細、取合図を参照してください。

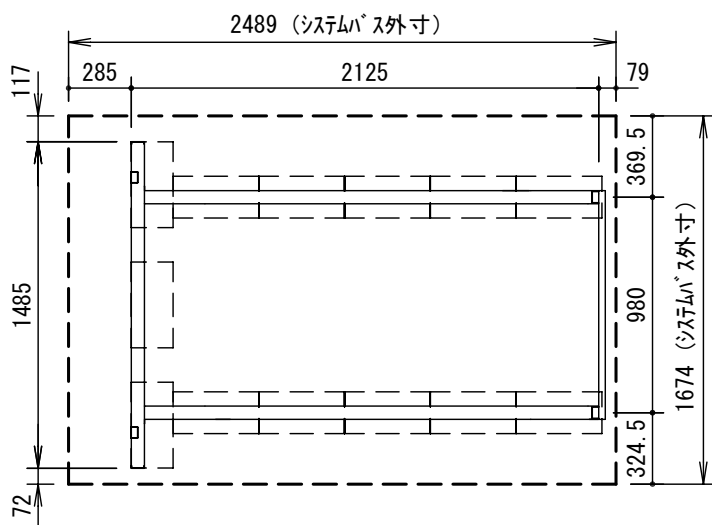
16タイプ



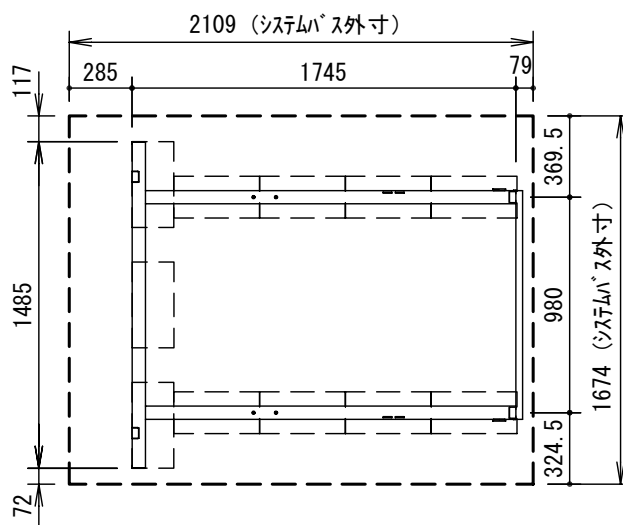
12タイプ



24タイプ



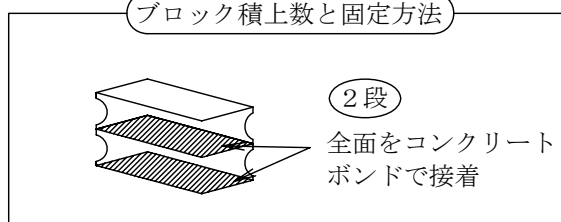
20タイプ



□ □ □ : ブロック (390x190)

※図は、ARBLタイプを示します。
ALBRタイプは対称です。

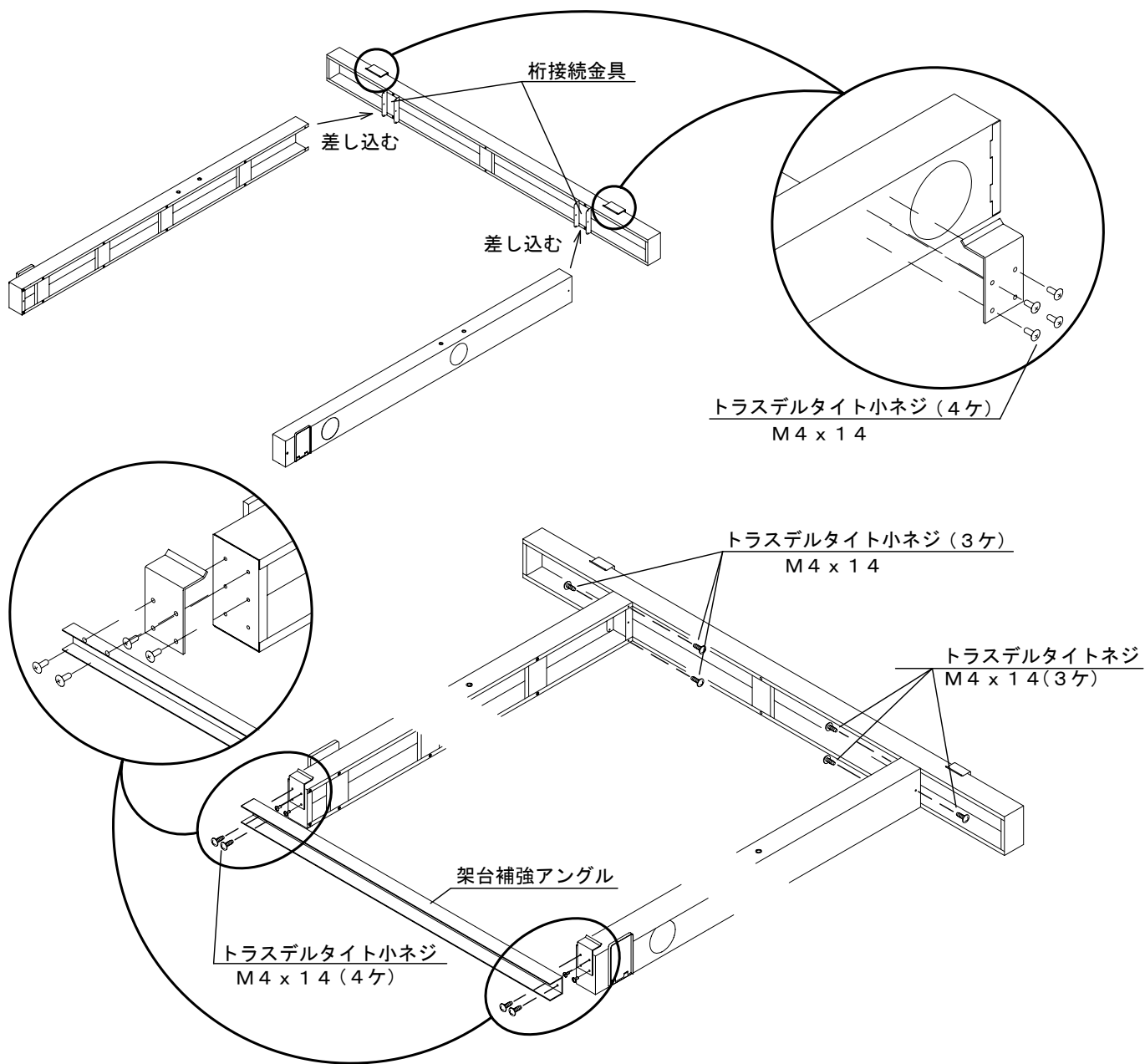
ブロック積上数と固定方法



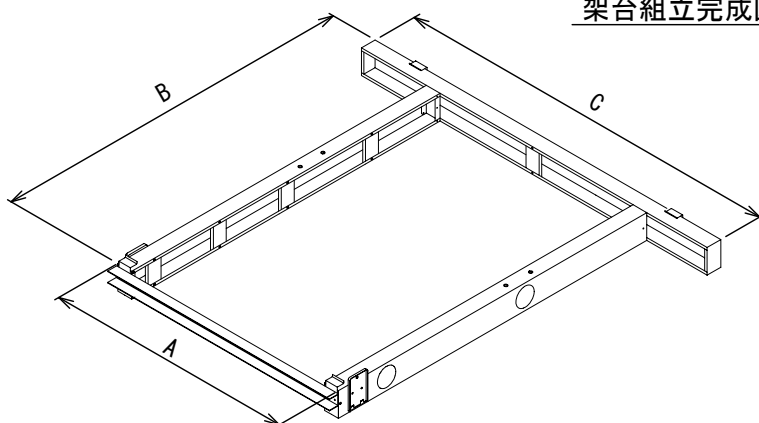
5. ハーフユニットの組立

(1) 架台の組立

- ・架台桁をそれぞれ図のように桁接続金具へ差し込み、トラスデルタイト小ネジ (M4×14 SUS) で固定してください。



架台組立完成図



※架台組立完成后、下図寸法であることを確認してください。

	12タイプ	16タイプ	20タイプ	24タイプ
A寸法	640	1040	1040	1040
B寸法	1366	1366	1744.5	2105
C寸法	1085	1485	1485	1485

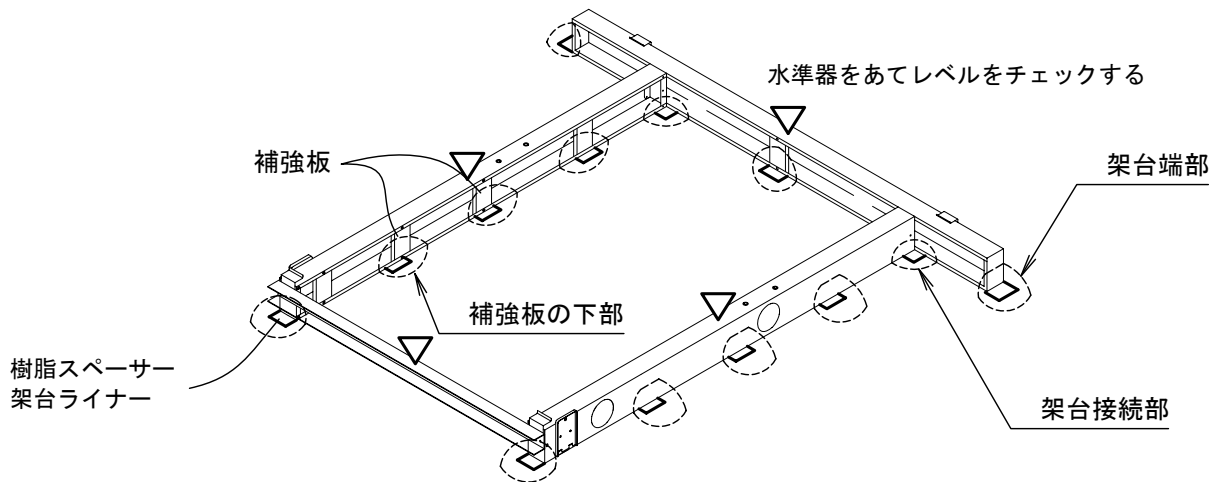
(2) 架台の設置

- ・基礎上に墨出しされた位置に架台を設置してください。
- ・架台が水平になるようにレーザー投光器や水準器でレベル調整してください。
(レベル調整には、同梱されている架台ライナー及び小物セット内の架台スペーサーを架台の下に敷いてください。)
- ・速乾性のモルタルもしくはコンクリートボンドで架台を固定してください。

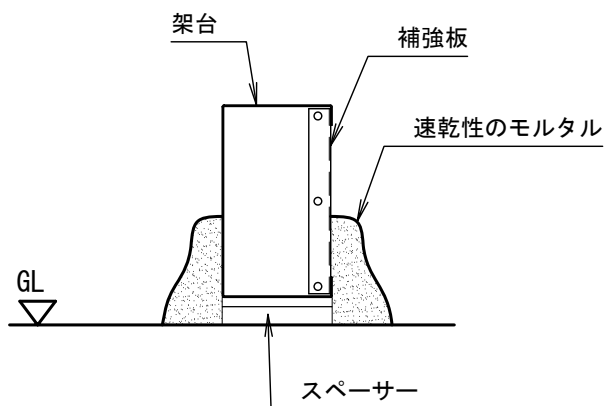


スペーサーの挿入箇所 及び モルタル もしくは コンクリートボンドの固定箇所は、

①補強板の下部、②架台接続部、③架台端部 です。(下図参照)

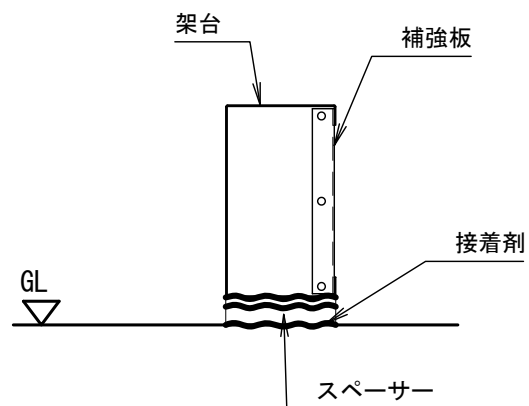


速乾性のモルタルの場合



モルタルの場合、架台が水平方向にずれないように、上方に盛ってください。

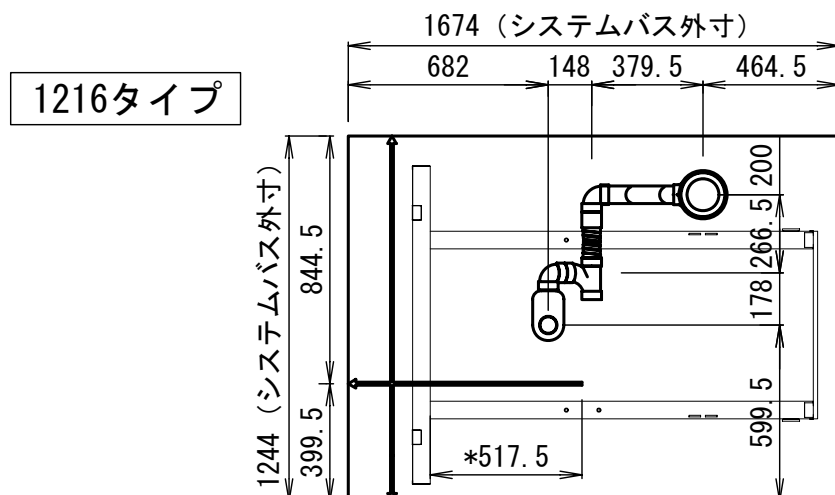
コンクリートボンドの場合



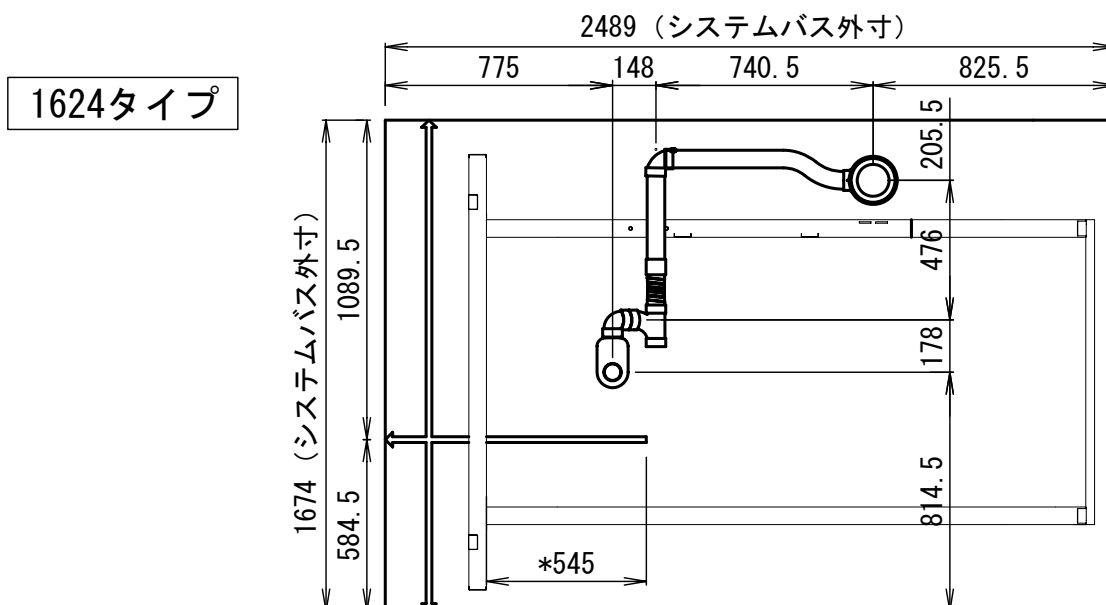
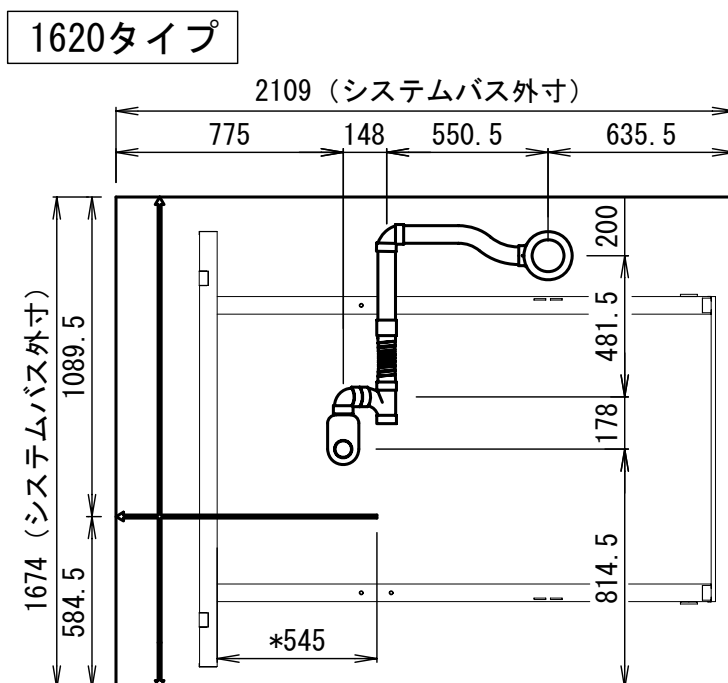
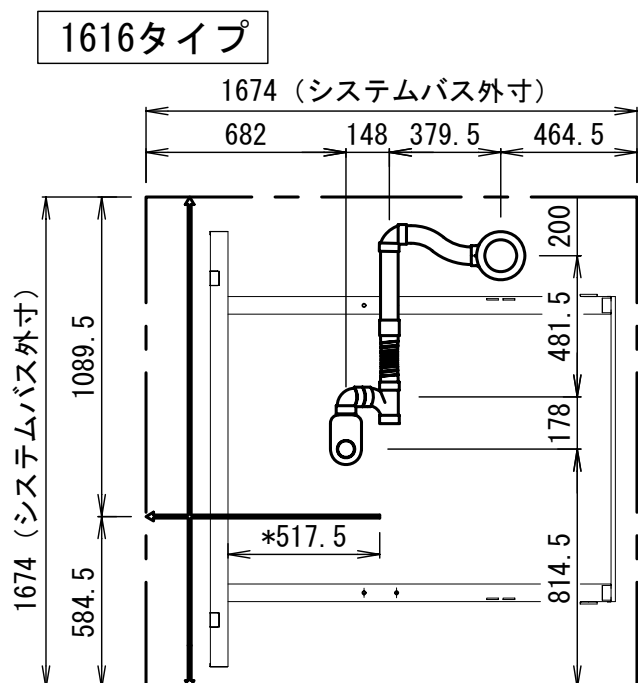
コンクリートボンドは、スペーサー全面にむらなく塗布してください。
スペーサーを使用しない場合は、指定の位置にスペーサー同等の面積に塗布してください。

(3) 浴槽パンユニット設置の前に

浴槽パンの下に排水配管を通す場合（下図の矢印のルート）には架台の設置後、浴槽パンの設置前に下図の*印寸法位置まで排水配管を行っておいてください。

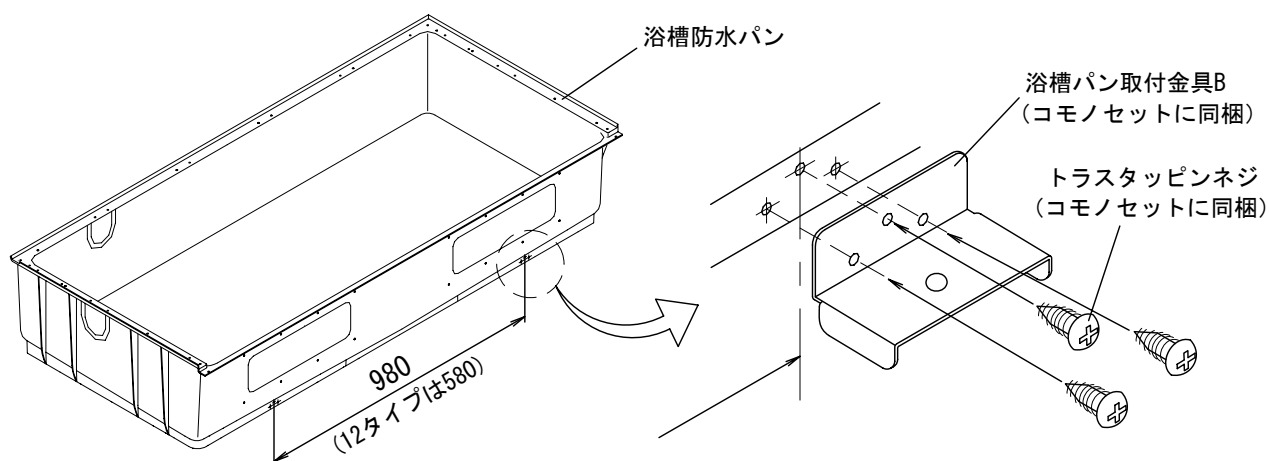


※図はARBLタイプを示します。
ALBRタイプは対称です。

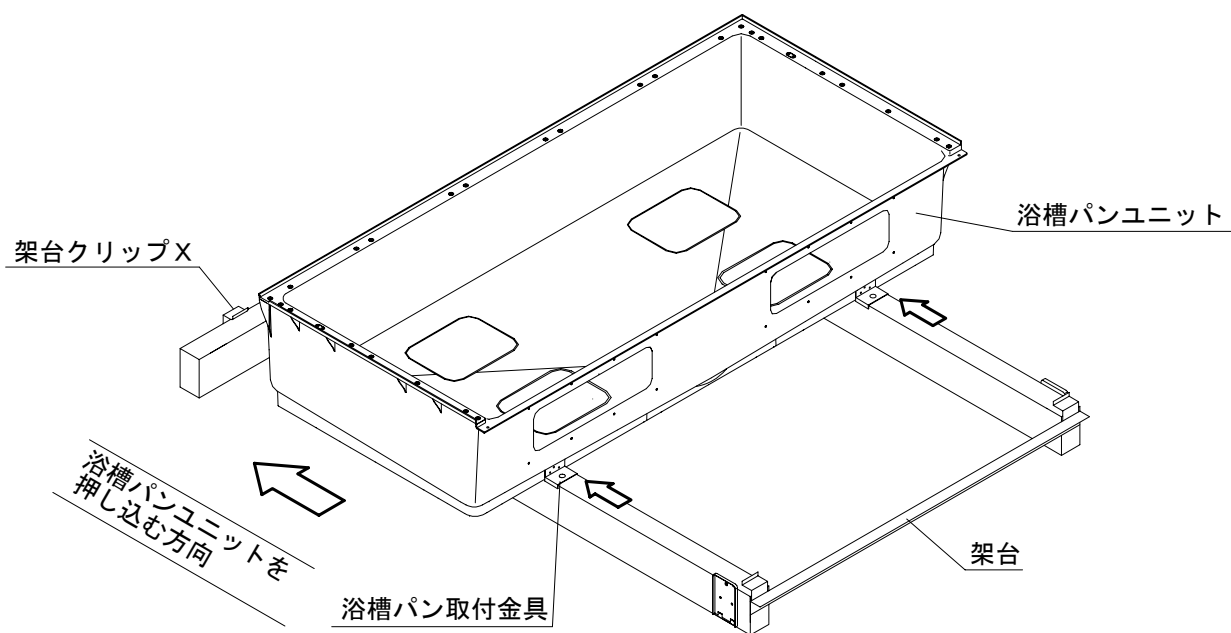


(4)-1 浴槽パンユニットの設置

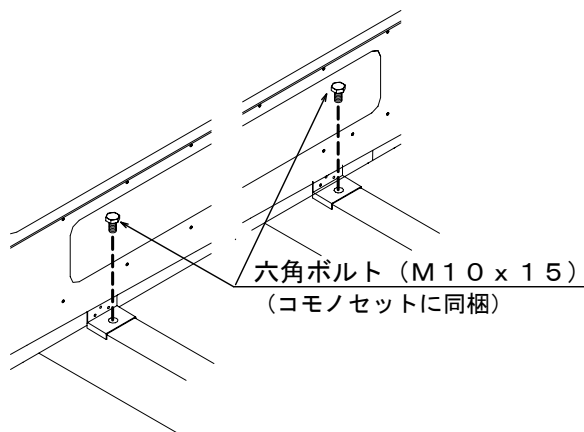
- ・架台に浴槽防水パンをセットする前に浴槽パン取付金具Bをトラスタッピンネジ (4×16、クロメート) にて指定位置に取り付けてください。



- ・浴槽パンユニットを架台にのせ、浴槽パン取付金具をガイドにして架台桁上をスライドさせ架台クリップへ押し込んでください。

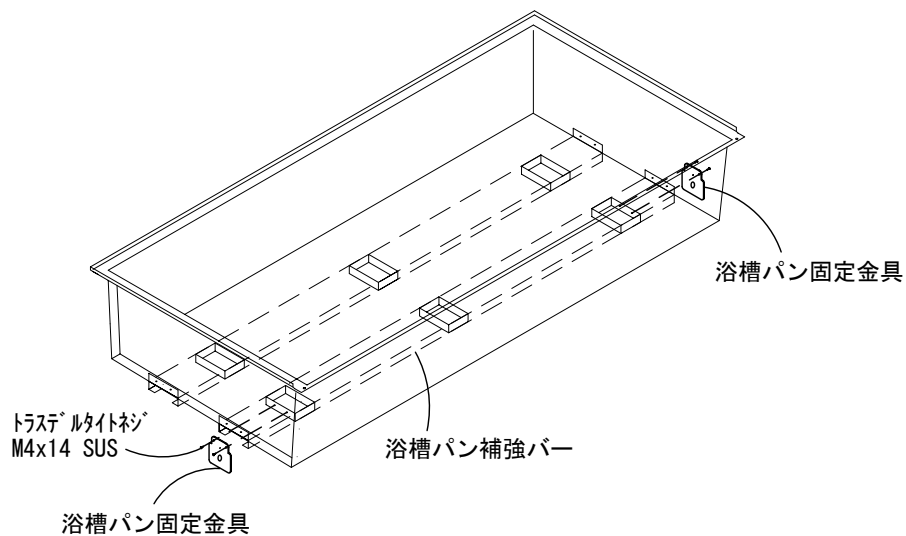


- ・浴槽パン固定金具と架台を六角ボルト (M10×15) で接続してください。

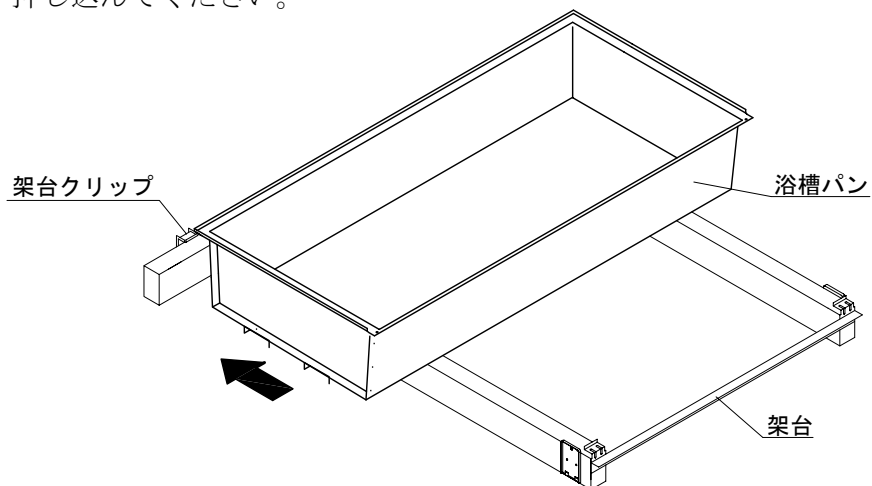


(4)-2浴槽パンユニットの設置(ぴったりサイズSB ステンレス素地浴槽パンの場合)

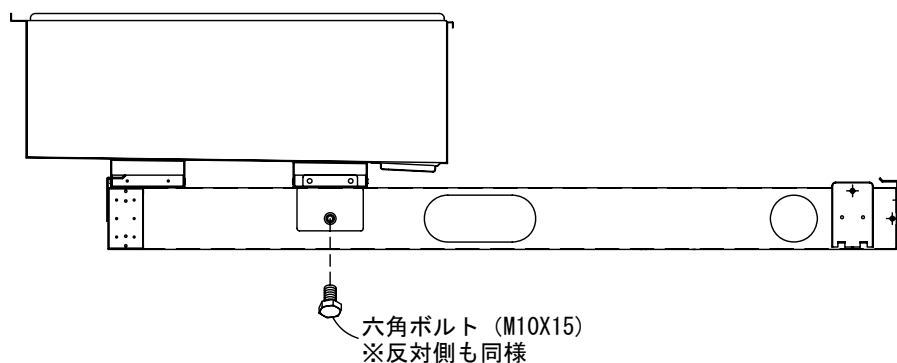
- ・浴槽パン補強バーに浴槽パン固定金具(2ヶ所) を取付けてください。



- ・浴槽パンをスライドさせて浴槽パン補強バーを架台クリップに押し込んでください。



- ・浴槽パン固定金具と架台を六角ボルトで接続してください。



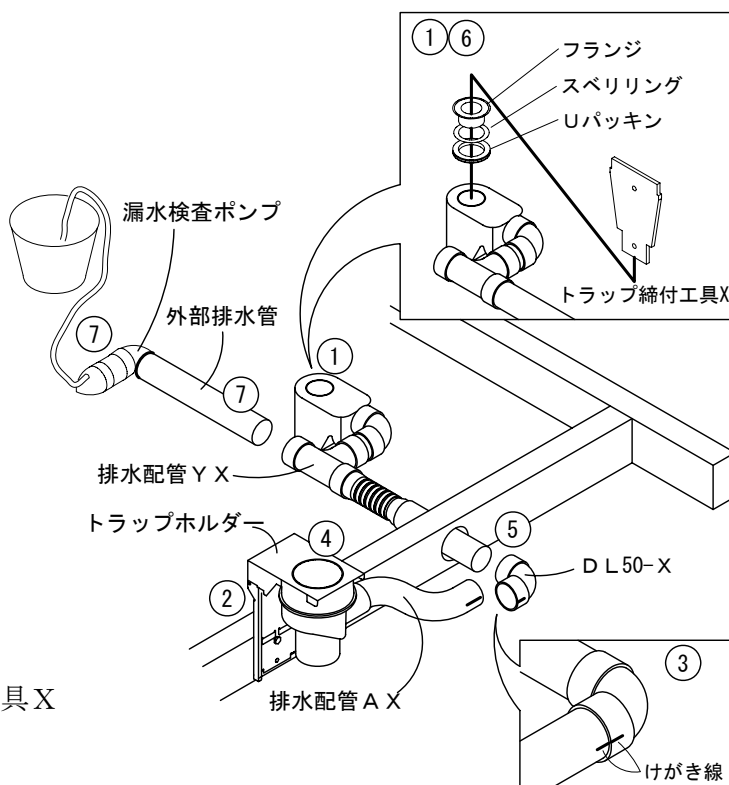
浴槽パンに勾配がついているため、浴槽設置時に浴槽エプロン側の浴槽脚下に樹脂スペーサーを入れて高さを調整してください。

※浴槽高さは規格サイズの浴槽と同様です。

※樹脂スペーサーはシリコンで固定してください。

(5)排水配管の取付、漏水チェック

- ①浴槽パンの排水口部に、Uパッキンを挟むようにして取付け、排水配管Y Xのトラップをトラップ孔にあて、スベリリングを挟み、フランジを仮締めしてください。
- ②トラップホルダーA Xを架台に固定してください。（詳細は下図参照）
- ③排水配管A Xのけがき線とエルボDL50-Xのけがき線を合せ接着してください。
- ④排水配管A Xをトラップホルダーに取付けてください。パッキン類、シリコンは不要です。
- ⑤排水配管Y XとエルボDL50-Xを接着してください。
- ⑥浴槽パントラップのフランジを増し締めしてください。
※トラップの締め付けには「トラップ締付工具X（専用工具）」を使用してください。

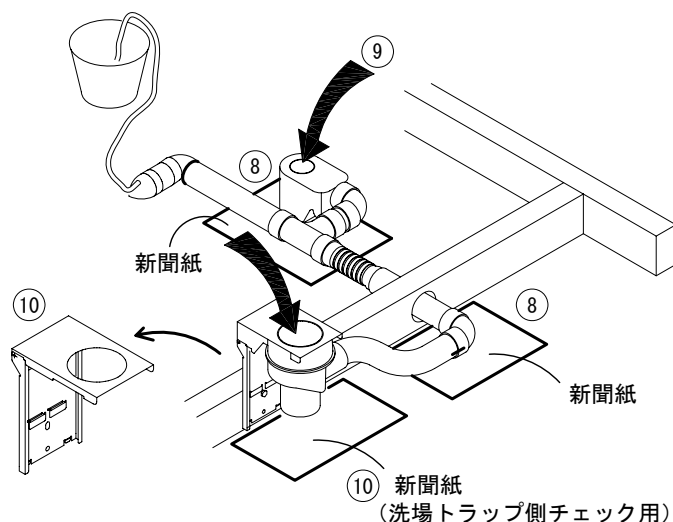


- ⑦同梱されているVP50管と90° エルボを組み合わせ、排水配管経路図参照の上、一番適正な取出し位置まで配管してください。外部排水管が末端まで接続されていない場合は、漏水検査ポンプを取付けてください。

- ⑧トラップ接合部、配管接着部の下に新聞紙を敷いてください。

⑨漏水チェック

- ・浴槽パンにバケツ3杯程の水を入れてください。
- ・次に、洗場トラップからバケツ3杯程度の水を、溢れないよう入れてください。
- ・トラップ接合部及び配管接着部から新聞紙に水滴が落ちていないかを確認してください。
- ※排水管が密閉できない場合は、浴槽パンから排水しながら漏水チェックをしてください。



- ⑩トラップホルダーA Xを架台から取り外してください。
※洗場トラップ側の漏水チェック用に新聞紙を敷いておいてください。

トラップホルダーの取付方法 ※ユニットサイズにより取付方が異なります。

16・20・24タイプ

- ① この面を揃えて
チョウネジで固定
- ② この穴に施工治具の
ツメを入れる。
- ③ M10 ボルトで
上1箇所固定
(洗場パン固定用使用)

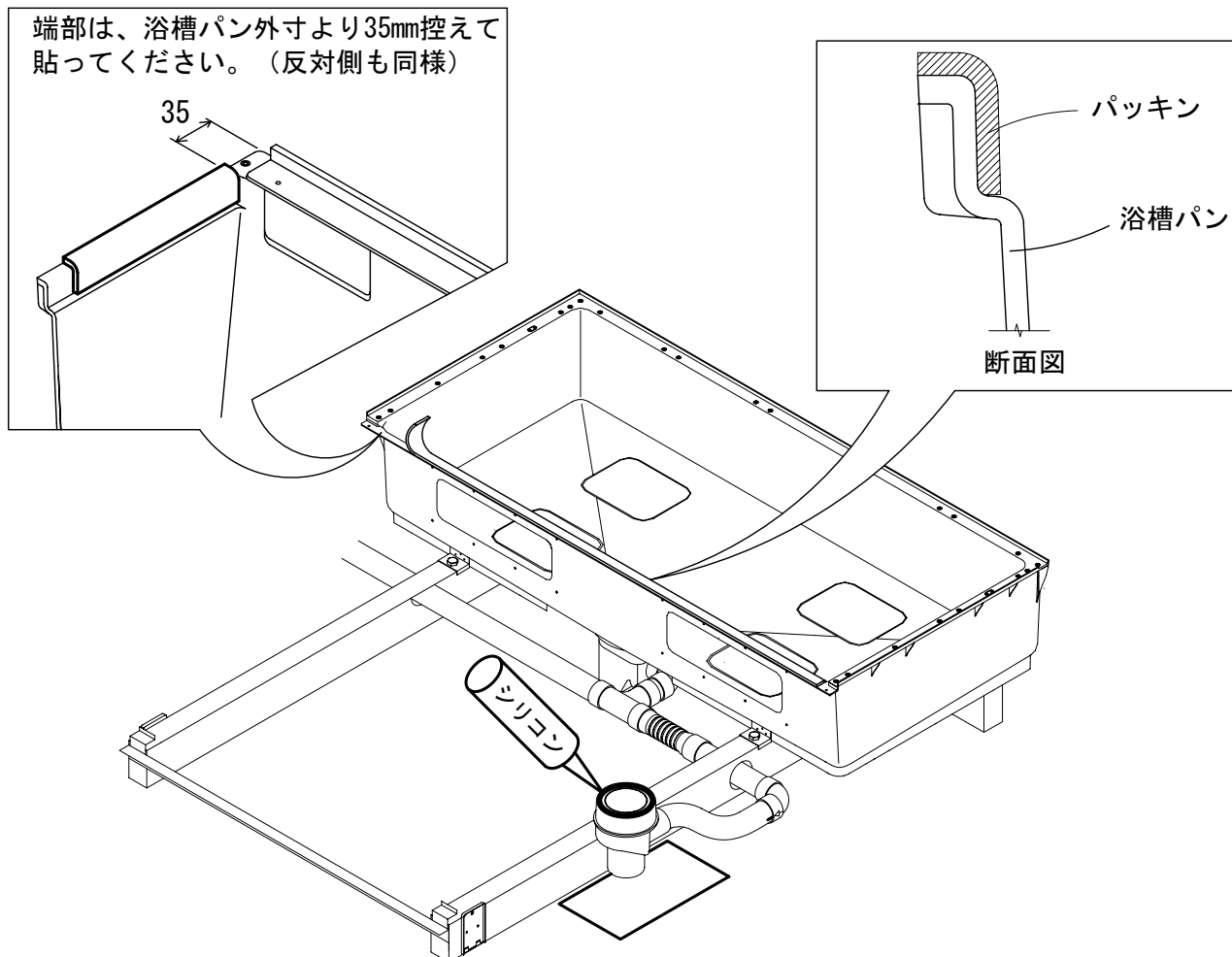
12タイプ

- ① 段差を付けて
チョウネジで固定
- ② M10 ボルトで
上下2箇所固定

(6) 洗場パンユニットの設置の前に

- ① 浴槽パンの洗場接続部に、パッキン（厚さ4mm、巾30mm、長さ1560mm）を貼り付けてください。
- ② 洗場トラップ上面にシリコンを塗布してください。

※12タイプの場合は、余りをカットしてください。



③洗場側面に、下記内容に注意し、バックガードを取付けてください。

※下図は、16タイプAR勝手の図です。他のサイズ・勝手は、次項の取付位置図を参照してください。

④洗場排水口側のフランジ上面に、スクリューグロメットを取付けてください。

※あらかじめカッター等で養生テープに切れ目を入れてください。

※取付位置は次々項を参照してください。

使用ビス

なベテクスタッピンネジ 4x16

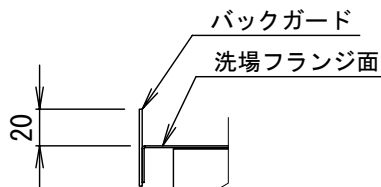


(コモノに同梱)

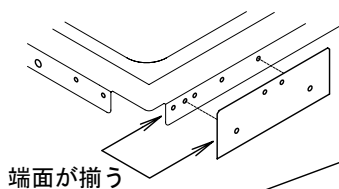
バックガードの上下の向きについて



バックガードは、洗場
フランジ面より20mm突出
する向きで取付けてください。



バックガード端面と洗場折り曲げ端面が揃います。
20ADX取付時は注意してください。(表裏があります)



浴槽側

スクリューグロメット取付位置は次々項参照



洗場補強板に
直接ビス止め

コーナーAX

16A2X

※バックガード間は1mm

※バックガード間は1mm

16A1X

AR勝手ドア位置

ドアヨコパネル
固定金具P

16ADX



ドアヨコパネル固定金具Pは、
バックガードと共締めしてください。

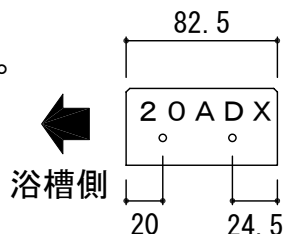
バックガード取付位置図



ドアヨコパネル固定金具Pの取付を忘れずに行ってください。



20ADXの向きに注意してください。
20mmの方が浴槽側になります。

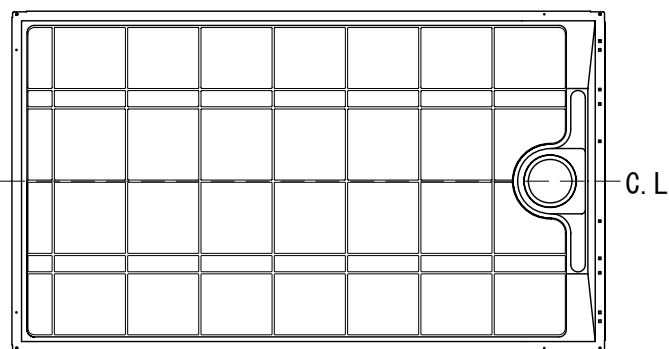
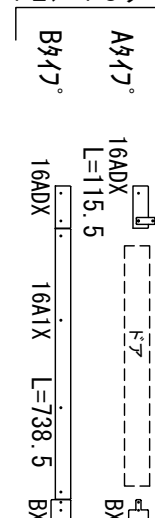
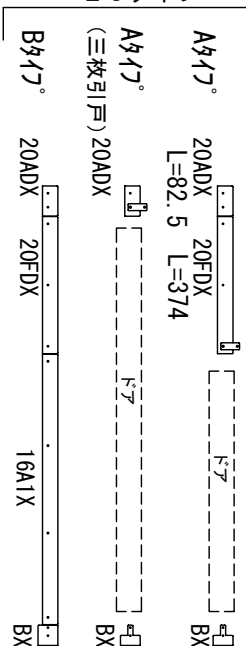
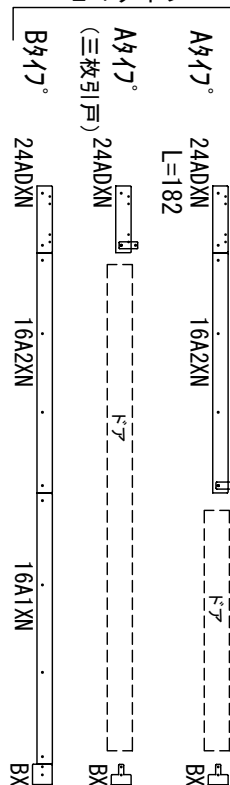


24タイプ

20タイプ

12/16タイプ

図は、ARBLタイプを示します。
ALBRタイプは、C.Lにて対称です。



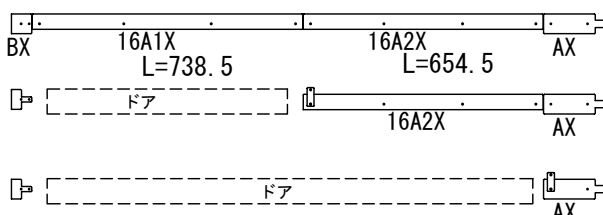
タイプ2702/91

Aタイプ

Bタイプ

Bタイプ

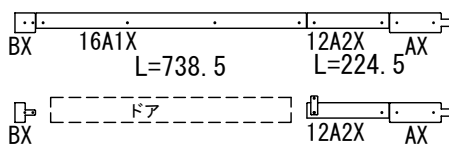
(三枚引戸)



タイプ271

Aタイプ

Bタイプ

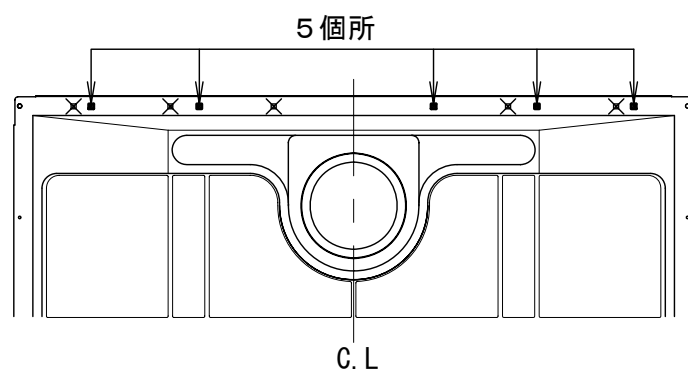


スクリーグローメット取付位置図

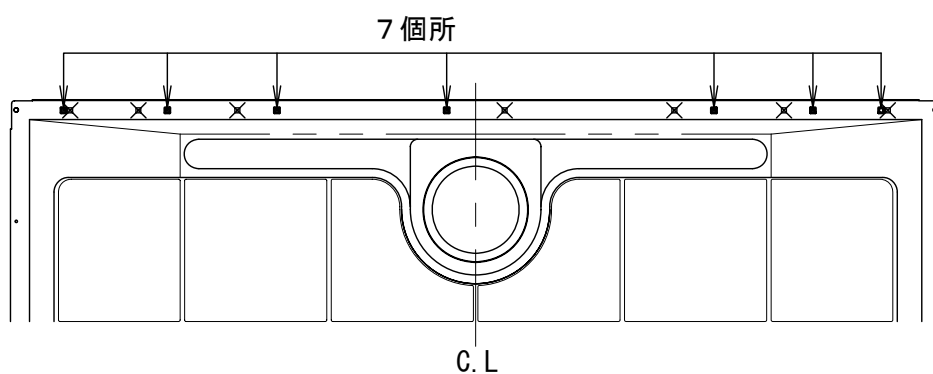
図は、ARBLタイプを示します。
ALBRタイプは、C.Lにて対称です。

12／16タイプ

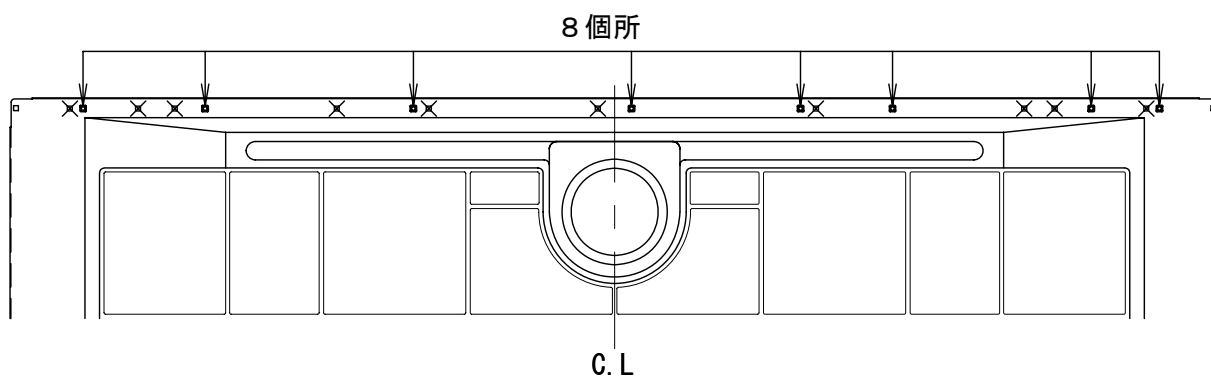
浴槽側



20タイプ



24タイプ



⑤ ドアが取付部分の洗場側面に、ドア下アングルを取付けてください。

① 洗場フランジ面のドアコーナー側の養生テープをはがしてください。

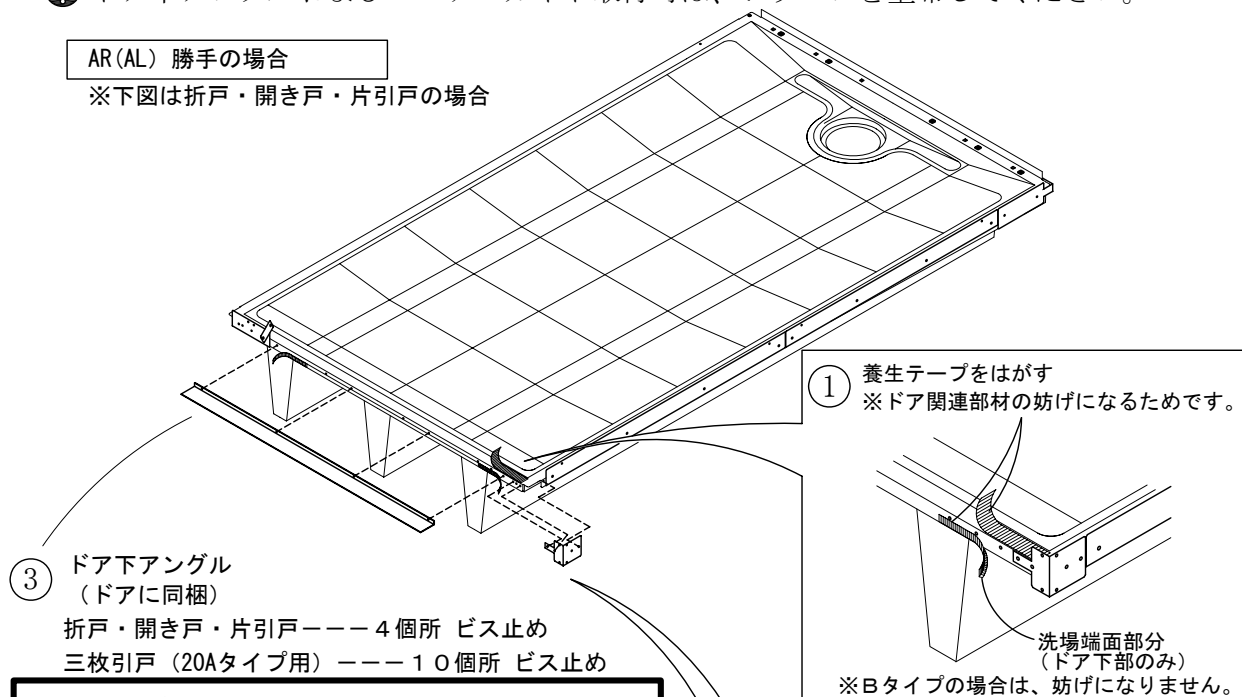
② 洗場のドア下アングル取付面にパッキンを貼り付けてください。

③ ドアに同梱されているネジを使用してアングルを取付けてください。

❗ ドア下アングルおよびコーナーガイド取付時は、シリコンを塗布してください。

AR (AL) 勝手の場合

※下図は折戸・開き戸・片引戸の場合



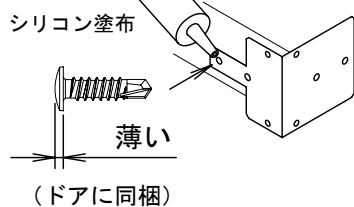
使用ビス

テクスタッピンネジ

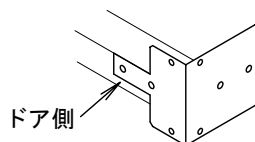


(ドアに同梱)

❗ 一番ドア寄りのビスは、ドアに同梱の頭が薄いビスを使用してください。

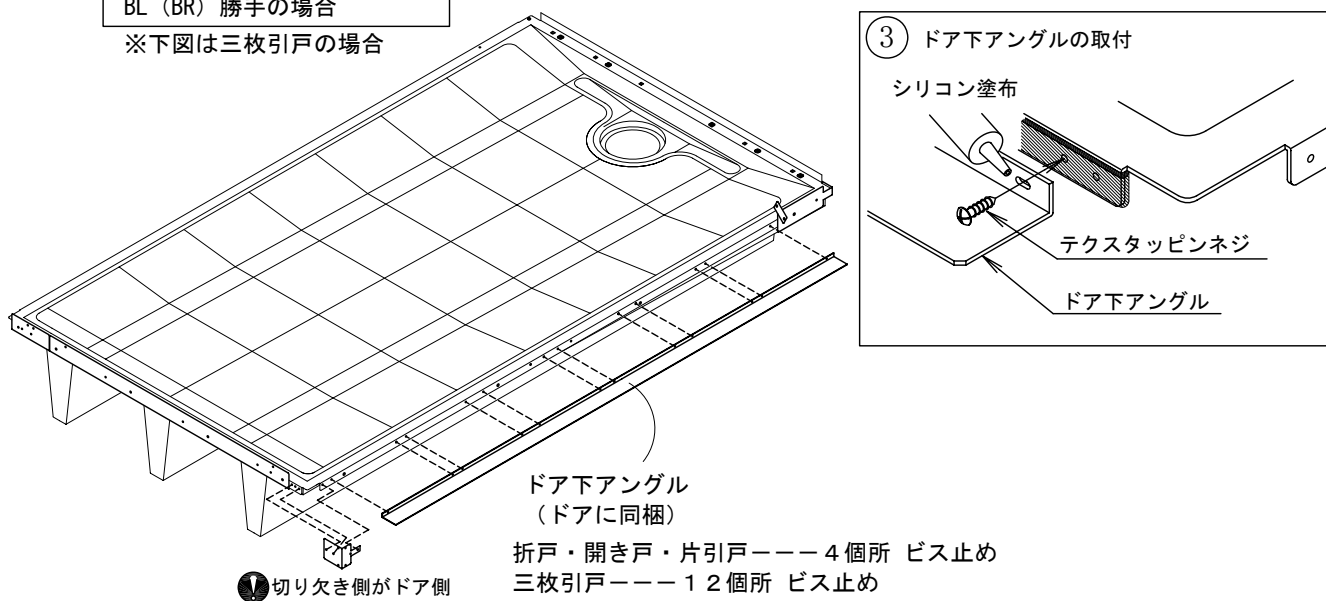


❗ 切り欠き側がドア側になります。



BL (BR) 勝手の場合

※下図は三枚引戸の場合



❗ 切り欠き側がドア側

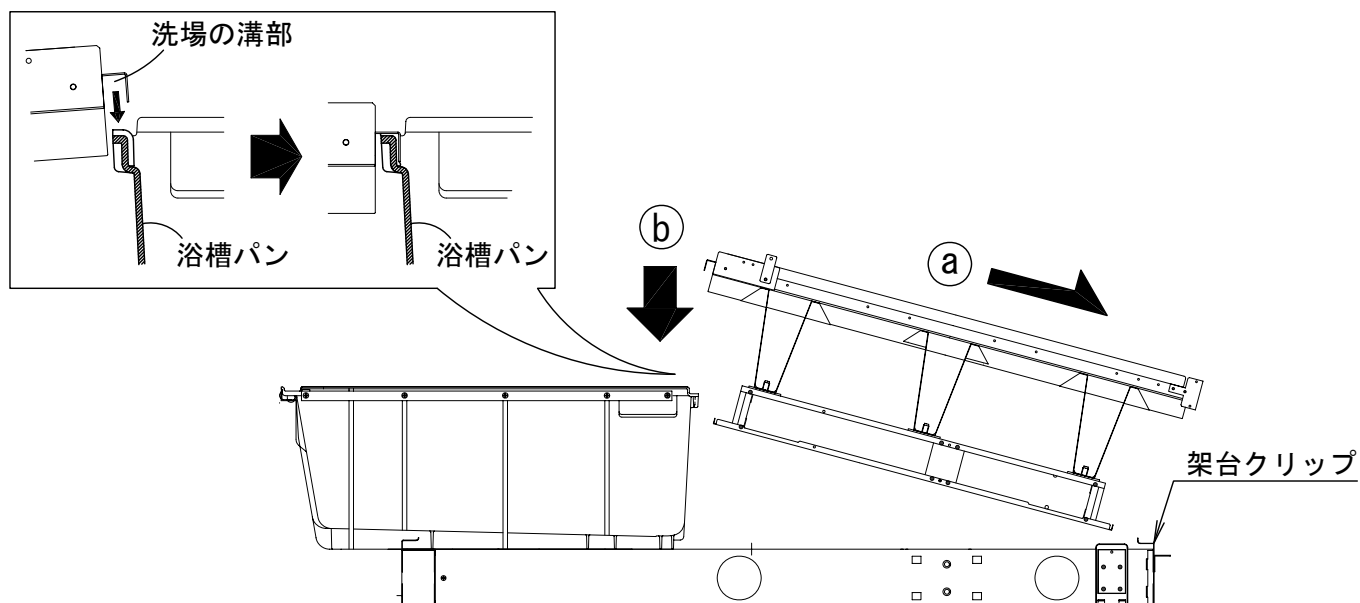
※三枚引戸の場合、バックガード16A2は使用しません。

(7) 洗場パンユニットの設置

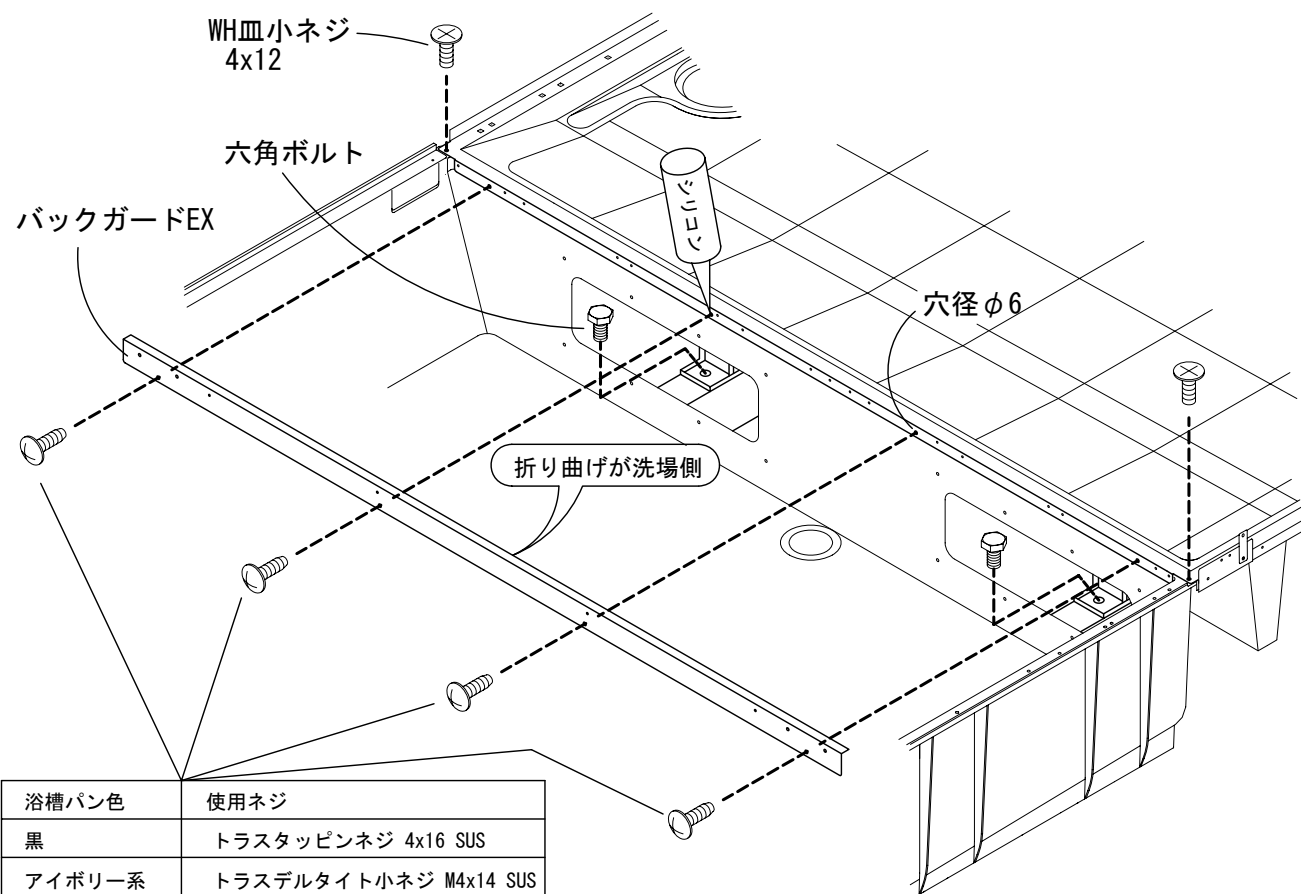
①洗場パンユニットを架台の上にのせ架台クリップにかかるとまで斜めに傾けながらスライドさせてください。(a)

②架台クリップに洗場パンの脚部を差し込んだ後、洗場の溝部に浴槽パンを差し込むように降ろしてください。(b)

※下に降ろす際に、指を挟まないように注意してください。



③洗場パンユニットの両サイド上面はWH皿小ネジ4×12にて、中央部側面はバックガードEXを介して指定のビスで浴槽パンと接続してください。また、浴槽パンの作業口から洗場と架台を六角ボルトで接続固定してください。洗場の側面の穴には、シリコンを塗布してください。

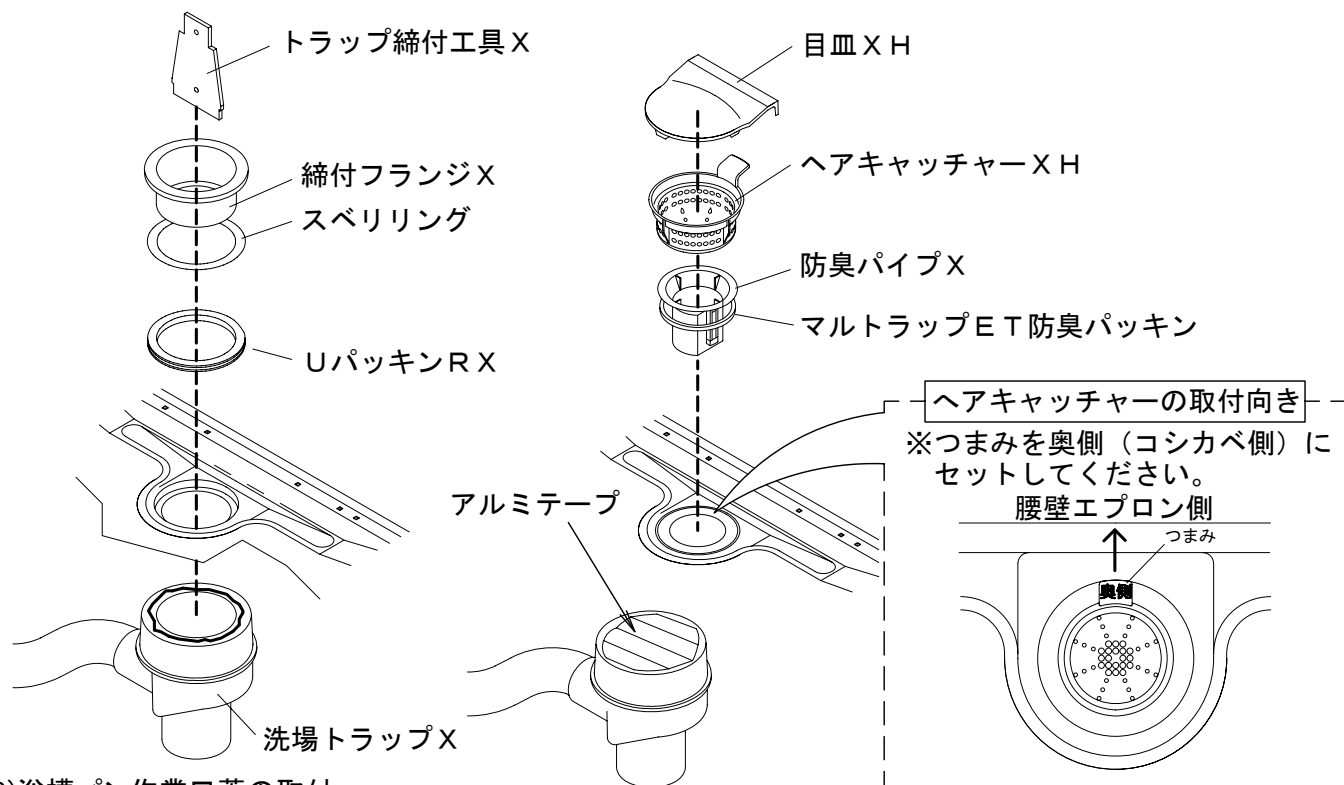


浴槽パン色	使用ネジ
黒	トラスタッピンネジ 4x16 SUS
アイボリー系	トラスデルタイト小ネジ M4x14 SUS

数量：12タイプ 3本、16/20/24タイプ 4本

(8) 洗場トラップの取付、漏水チェック

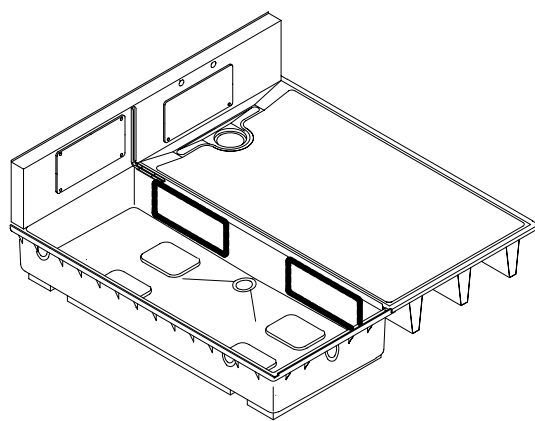
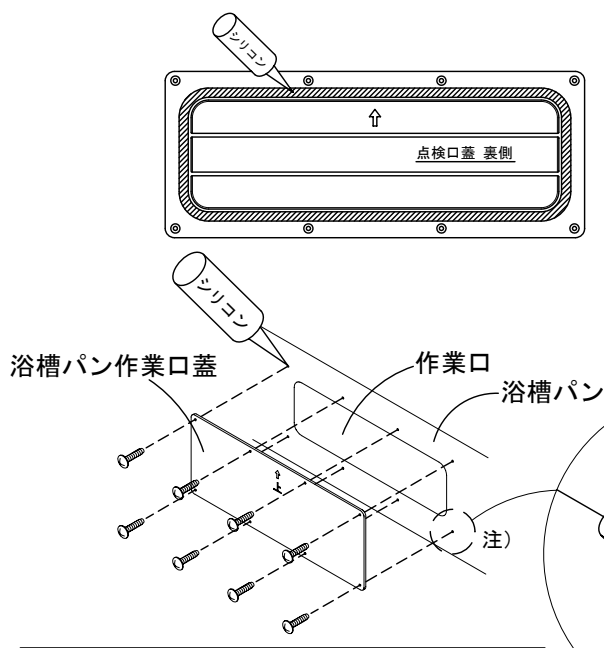
- ① 洗場排水口に、UパッキンR Xを挟むように取付けてください。
- ② トラップをトラップ孔に引き上げ、スベリリングを介して、締付フランジを締め付けてください。
※トラップの締付けには「トラップ締付工具X」（専用工具）を使用してください。
- ③ 洗場トラップ上面にアルミテープを貼り、洗場トラップ上面が水没する程度の水を注水し、下に敷いておいた新聞紙を取出して漏水確認を行ってください。
※ウエスは、漏水確認後取除けるよう半分程度詰めるようにしてください。
- ④ 漏水が無ければ、パッキン、防臭パイプ、ヘアキャッチャー、目皿を取付けてください。



(9) 浴槽パン作業口蓋の取付

- ① 斜線部の点検口フタ裏側の溝に沿って全周シリコンを塗布してください。
- ② 点検口フタの周囲の穴（又はナット）にシリコンを塗布した後に指定のビスで点検口フタを取り付けてください。

※点検口蓋周り太線部にシリコン塗布は必要ありません。



浴槽パン色	使用ネジ
黒	トラスタッピンネジ 4x16 SUS
アイボリー系	トラス小ネジ M4x20 SUS

❗ シリコン塗布の際は、すき間の無い様にしてください。塗布が不十分な場合は水もれの原因になります。

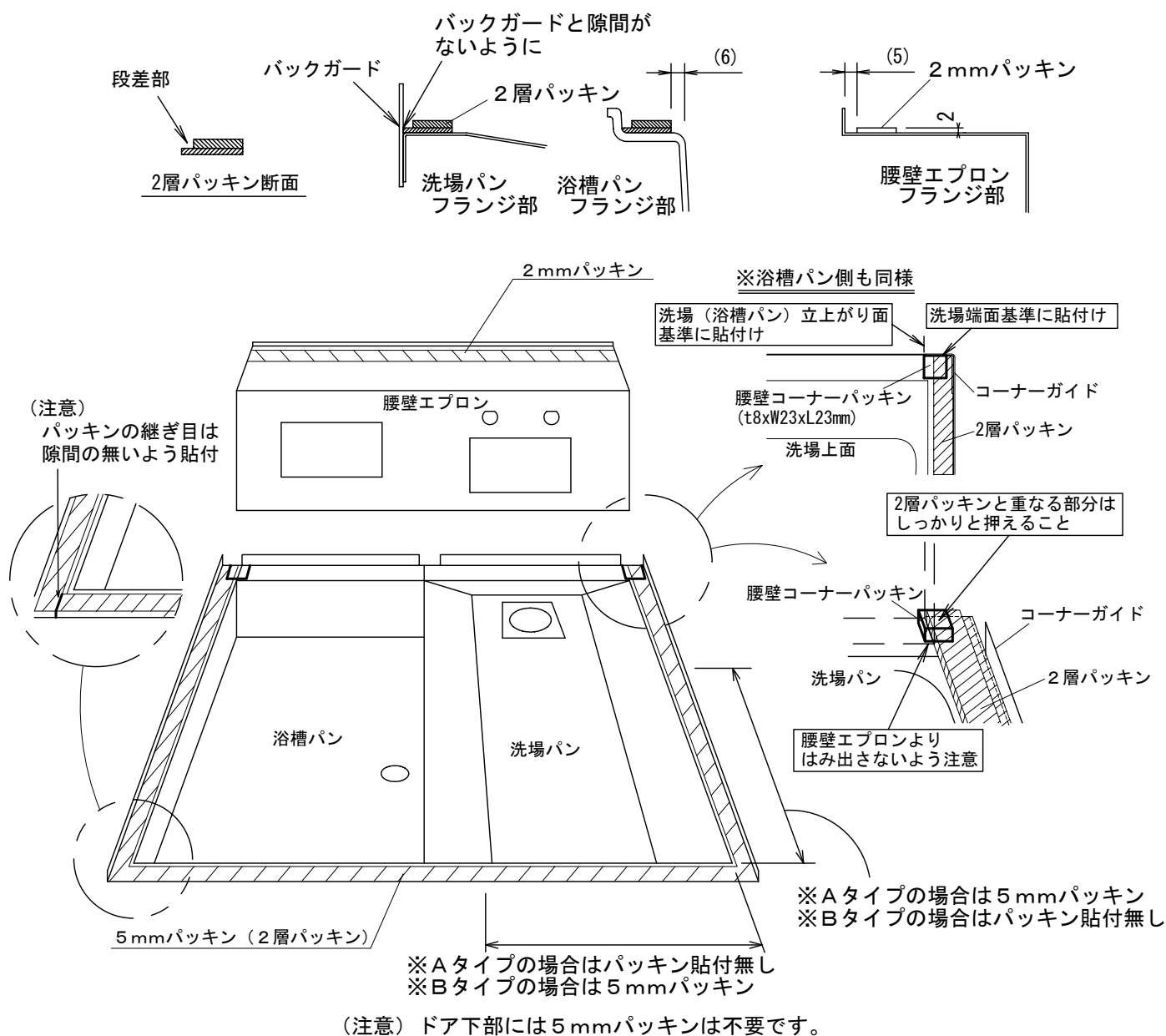
注) アイボリー系浴槽パンの場合、ネジ穴のナット部周囲にもシリコンを塗布してください。

(10) パッキンの貼付（規格サイズ仕様時）

・腰壁エプロン及びハーフユニットのパネルのせ面にパッキンを貼り付けてください。



- ・洗場及び浴槽パンの2層パッキンは段差部が外側を向くように貼り付けてください。
- ・2層パッキン貼り付け後に腰壁コーナーパッキンを貼り付けてください。



※図はA R、B Lタイプの場合を示します。
A L、B Rタイプの場合は図と対称です。



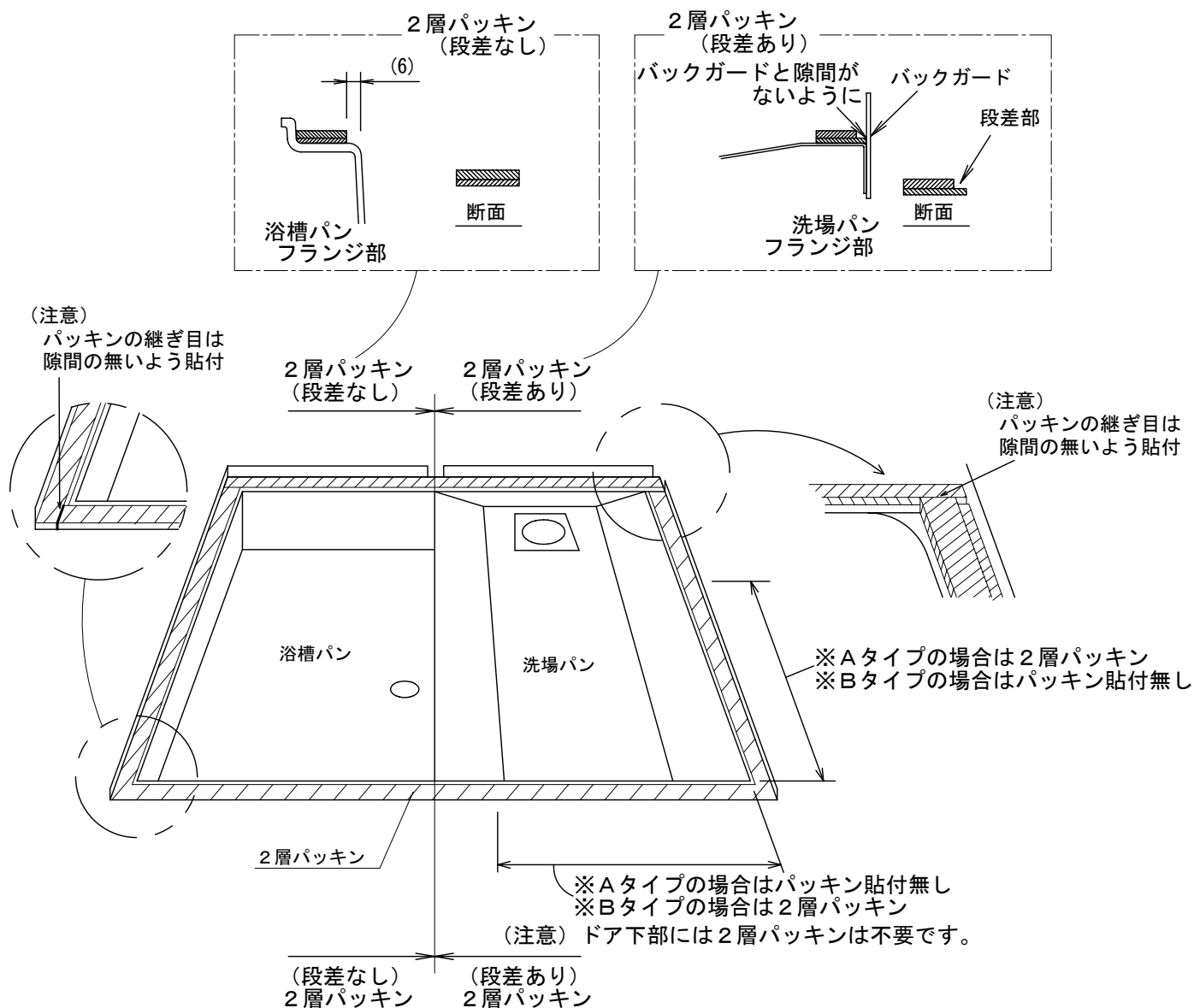
ここで余った2層パッキンは、後程エプロンに貼付けます。
捨てずに保管しておいてください。

(10) パッキンの貼付（壁だし水栓仕様時）

・腰壁エプロン及びハーフユニットのパネルのせ面にパッキンを貼り付けてください。



洗場及び浴槽パンの2層パッキンは段差部が外側を向くように貼り付けてください。



※図はAR、BLタイプの場合を示します。

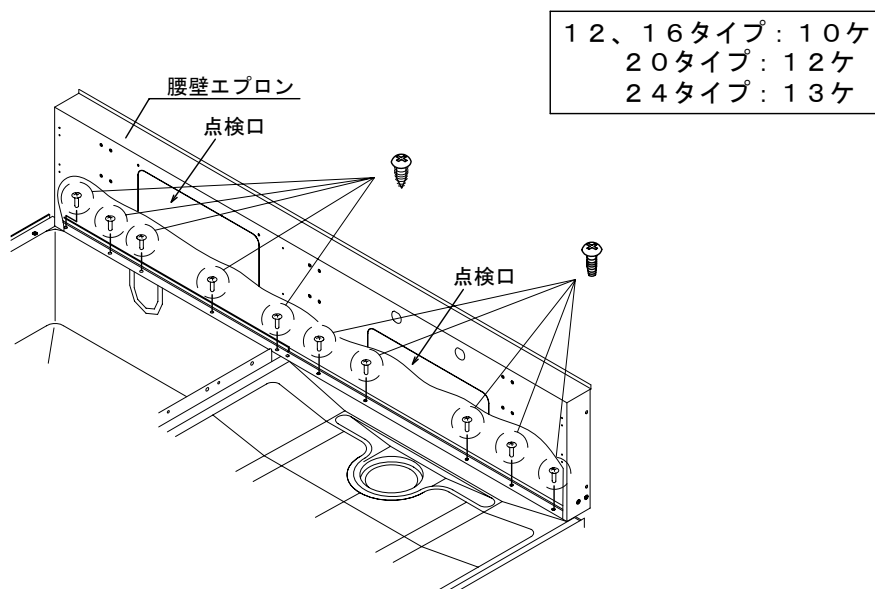
AL、BRタイプの場合は図と対称です。



ここで余った2層パッキンは、後程エプロンに貼付けます。
捨てずに保管しておいてください。

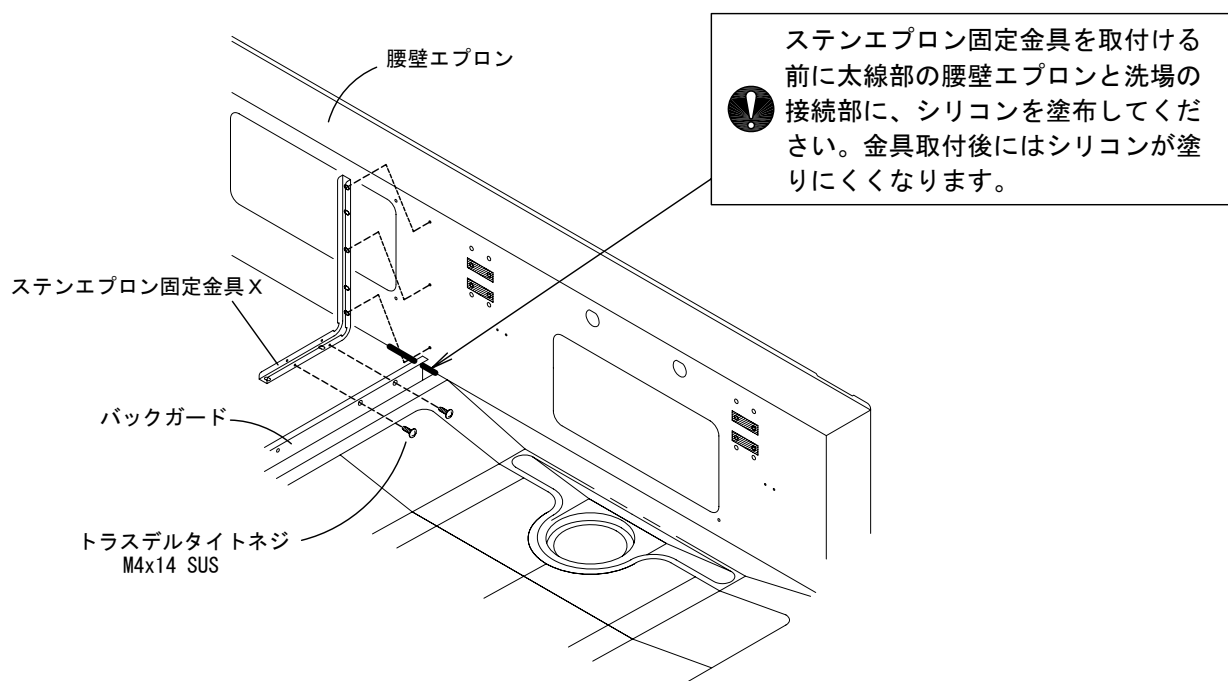
(11)腰壁エプロンの取付

- ・点検口蓋(浴槽パン側、洗場側)をはずしてしてください。
※洗場側点検口蓋は下部のネジをはずした後、少し下にずらすとはずれます。
- ・腰壁エプロンをハーフユニットにのせ内側より点検口から指定のネジで取付けてください。
洗場側ネジ・・・トラスデルタイトネジ 4×12 クロメート
防水パン側ネジ・・・トラスタッピンネジ 4×16 クロメート
※上記作業が外部よりできる場合には、外側より作業してください。



(12)ステンエプロン固定金具の取付

腰壁エプロン前面と洗場のバックガードを、ステンエプロン固定金具で接続してください。



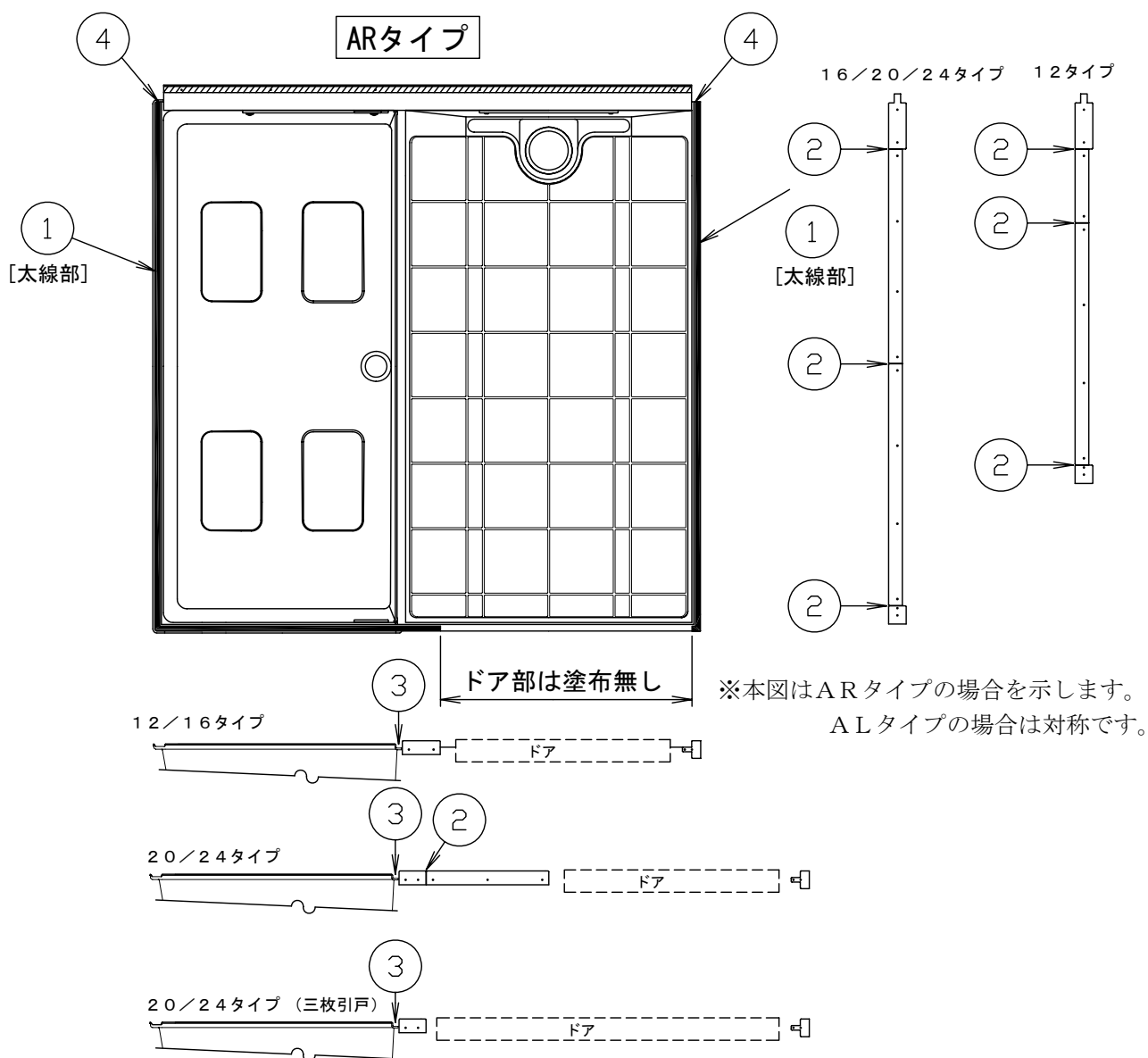
12-3 パネル組付手順

1. 壁パネルの組付準備

(1) 非硬化コーキングの塗布

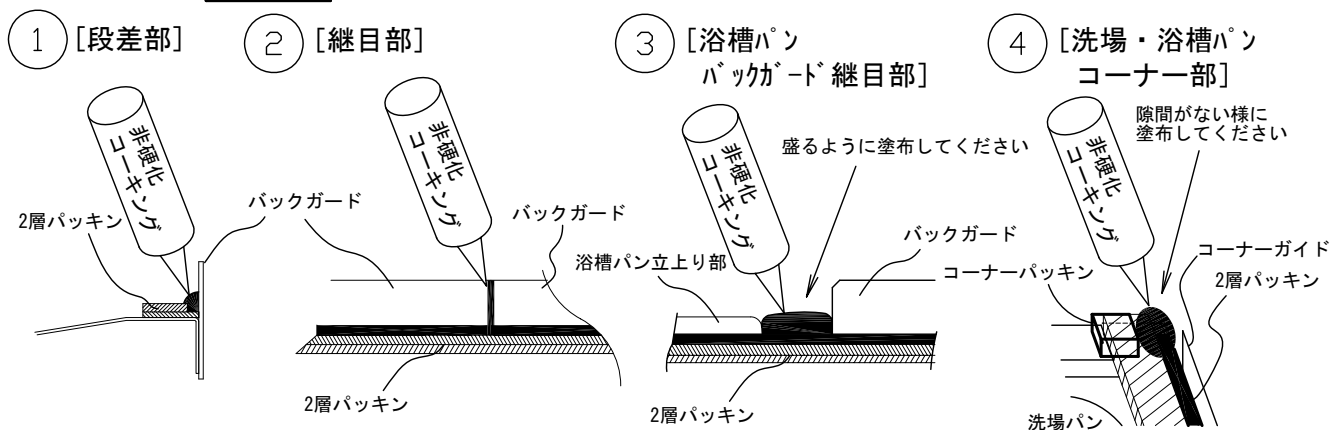
1. AR/ALタイプの場合

2層パッキンの段差部①と下図に示すバックガードの継目部②、③、およびコーナー部④に非硬化コーキングを充填するように塗布してください。



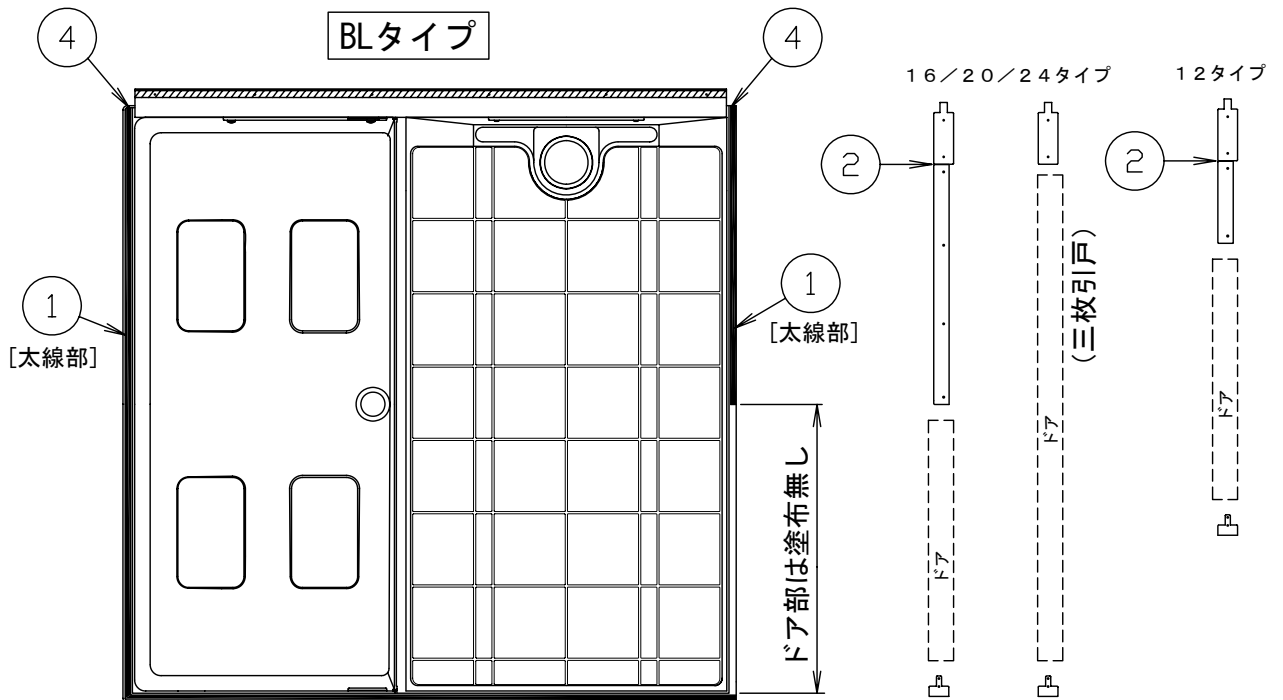
注意

ドア下部の組付はドアの設置説明書を参照してください。

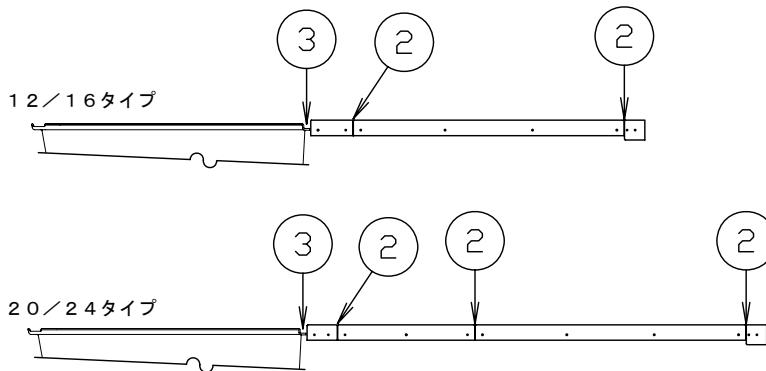


2. BL/BRタイプの場合

2層パッキンの段差部①と下図に示すバックガードの継目部②、③、およびコーナー部④に非硬化コーキングを充填するように塗布してください。

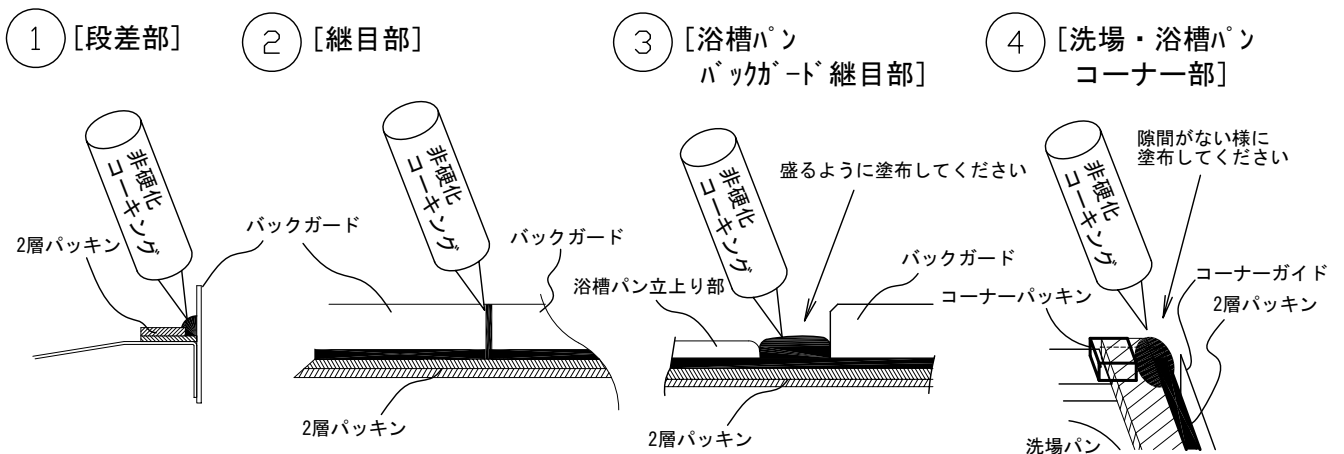


※本図はBLタイプの場合を示します。
BRタイプの場合は対称です。



注意

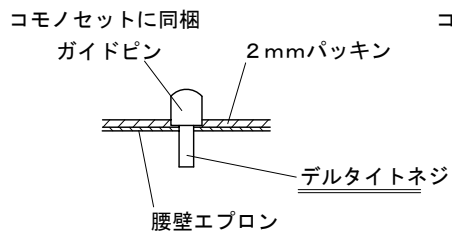
ドア下部の組付はドアの設置説明書を参照してください。



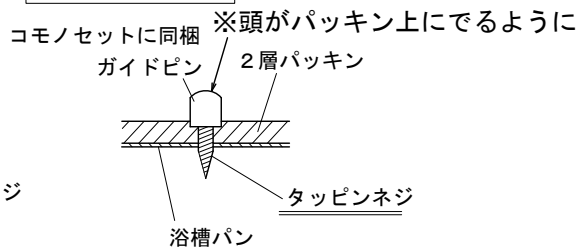
(3)ガイドピンの取付

- ・下図のようにガイドピンを取付けてください。
 - ・2層パッキン上に取り付ける場合は、ガイドピンの頭がパッキン上に出るように取り付けてください。
- ※ガイドピンの頭が出ていないとガイドピンの役目を果たしません。

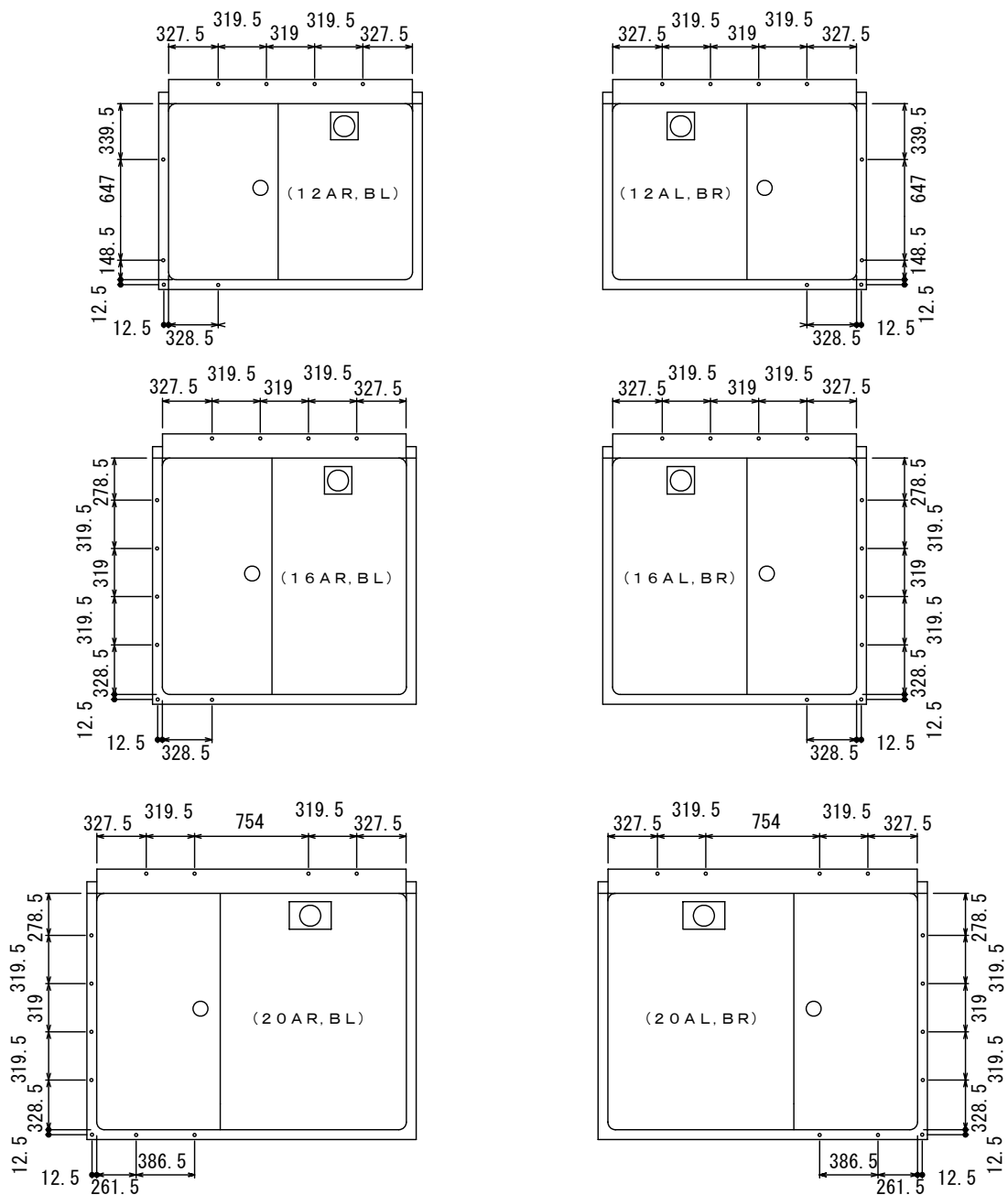
腰壁エプロン

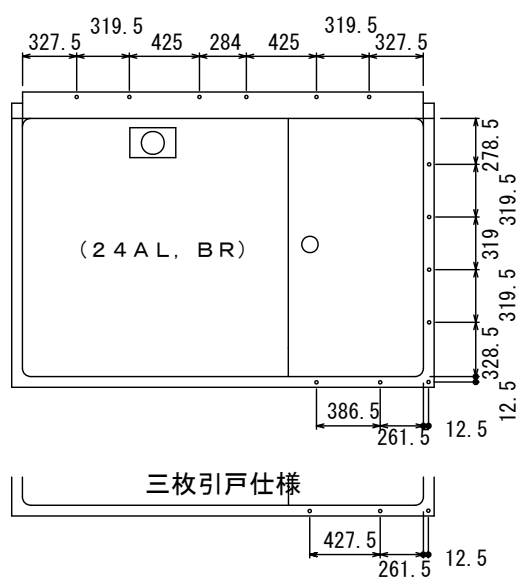
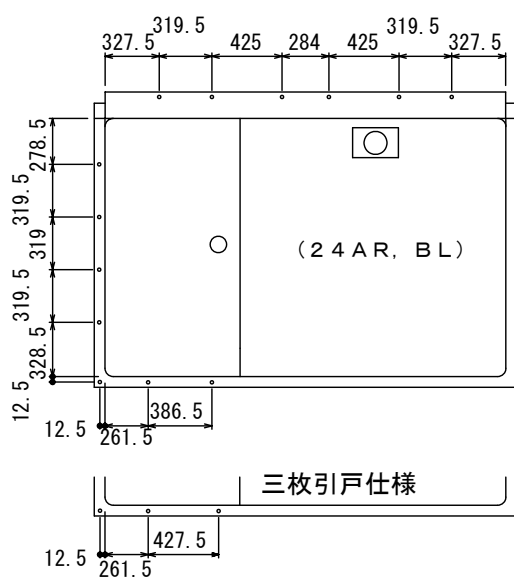


浴槽パン



<ガイドピン取付位置図>

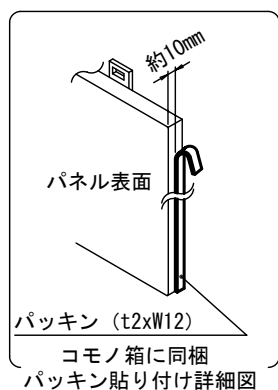




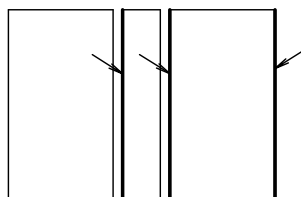
(4) パネルパッキンの貼付

・以下の図の太線部にパッキンを貼り付けてください。

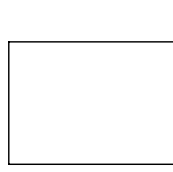
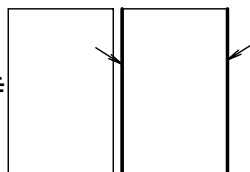
注) 図はA R B Lタイプを示します。A L B Rタイプは対称です。



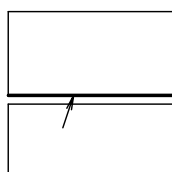
3枚構成時



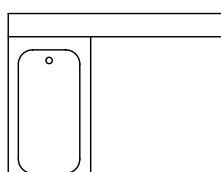
2枚構成時



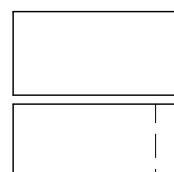
1枚構成時



2枚構成時



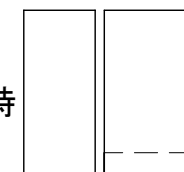
2枚構成時



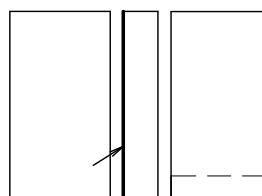
2枚構成時



1枚構成時



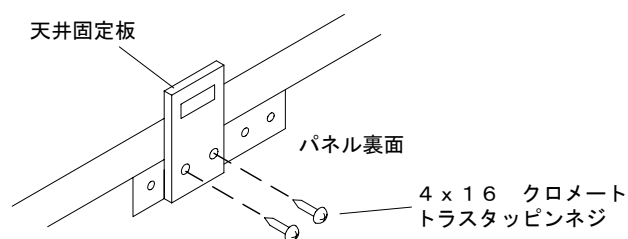
3枚構成時



(5) 天井固定板の取付

- ・天井固定板を下図のようにトラスタッピンネジ (4×16 クロメート) にて固定してください。

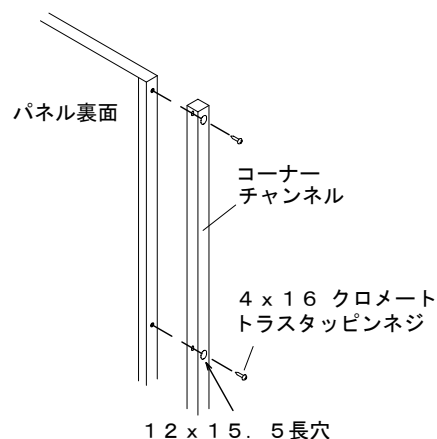
※取付位置は各パネル裏面に貼り付いているラベルを参照してください。



(6) コーナーチャンネルの取付

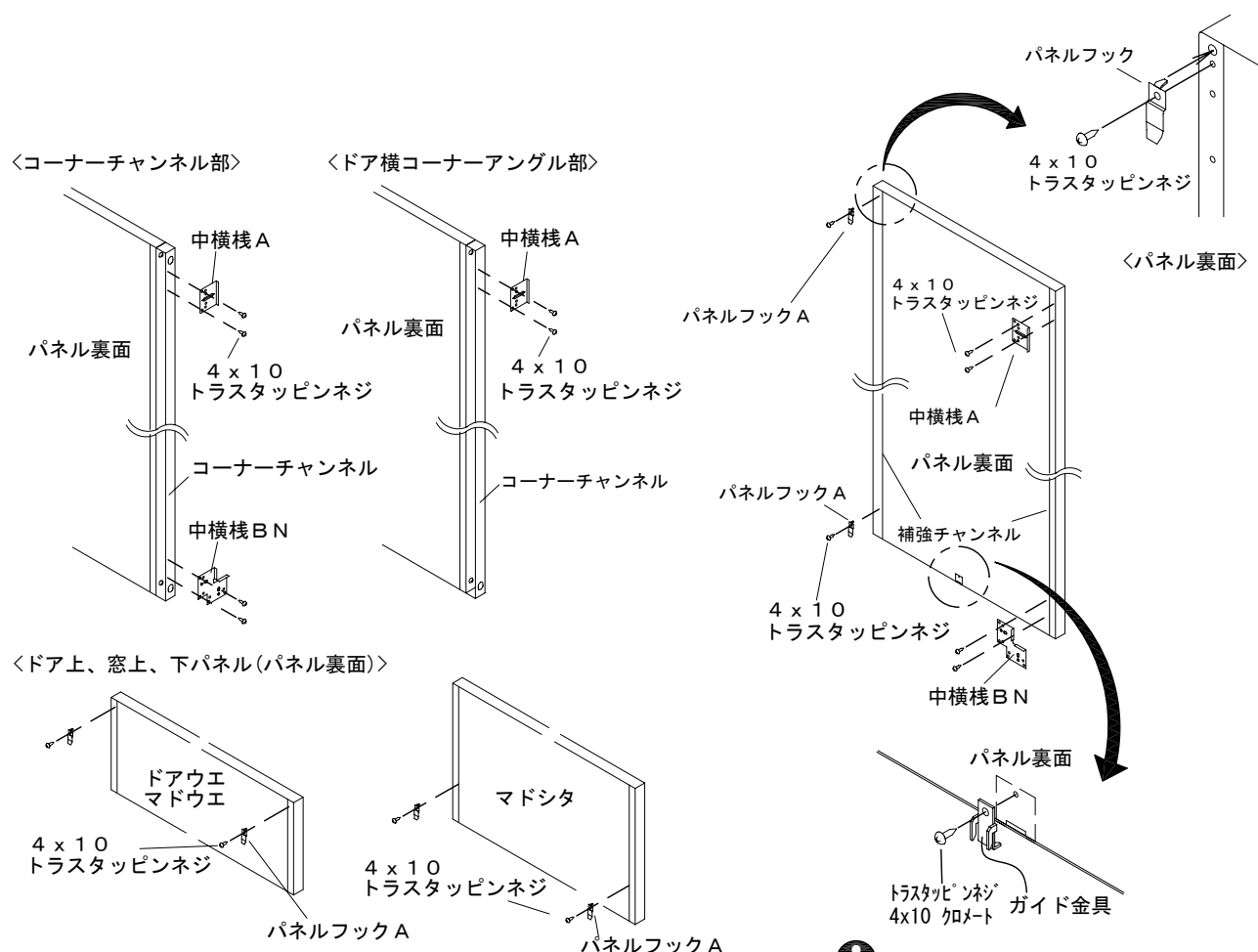
- ・右図のようにトラスタッピンネジ (4×16 クロメート) にてパネル側面に固定してください。

※取付位置は金具、チャンネル取付位置図を参照してください。



(7) 中横棧、パネルフックの取り付け

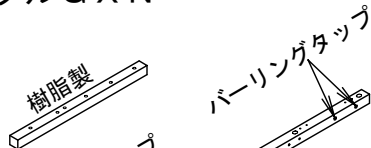
- ・下図のようにトラスタッピンネジ (4×10 クロメート) にてパネル側面に固定してください。
- ※取付位置は次項以降の金具、アングル取付位置図を参照してください。



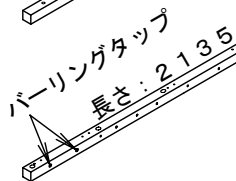
HPアングル判別方法

HPアングルGXN

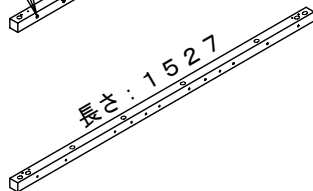
窓枠取付棧
T09



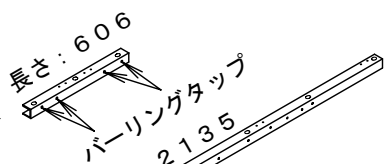
コーナー
チャンネル
EG-1A



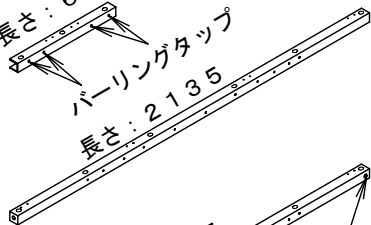
コーナー
チャンネル
EG-2U



コーナー
チャンネル
EG-2S



コーナー
チャンネル
EG-3



コーナー
チャンネル
ER-4



HPアングルGXN-DA

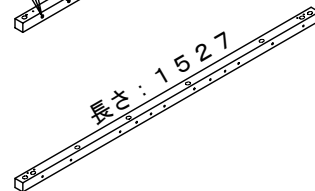
窓枠取付棧
T11



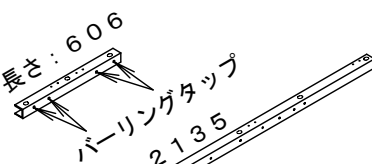
コーナー
チャンネル
EG-1A



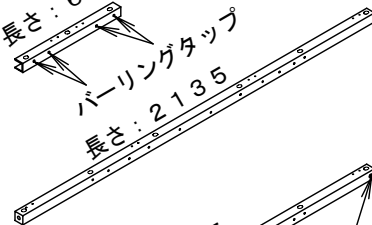
コーナー
チャンネル
EG-2U



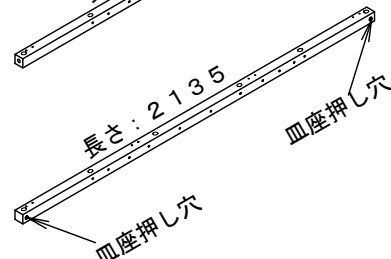
コーナー
チャンネル
EG-2S



コーナー
チャンネル
EG-3



コーナー
チャンネル
ER-4

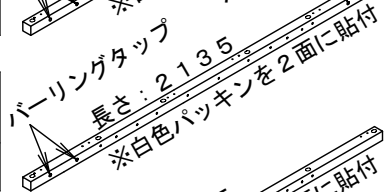


HPアングルGXN-NWA

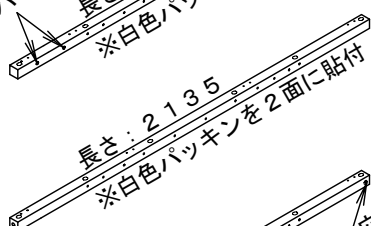
コーナー
チャンネル
EG-1A



コーナー
チャンネル
EG-1B



コーナー
チャンネル
EG-3



コーナー
チャンネル
ER-4



各部品の見分け方

EG-1A

パッキン貼付が1面のみ

EG-1B

パッキン貼付が2面で、
底面に穴が無い

この面 →



EG-3

パッキン貼付が2面で、
底面に穴がある

この面 →



ER-4

両端に皿座押し穴がある



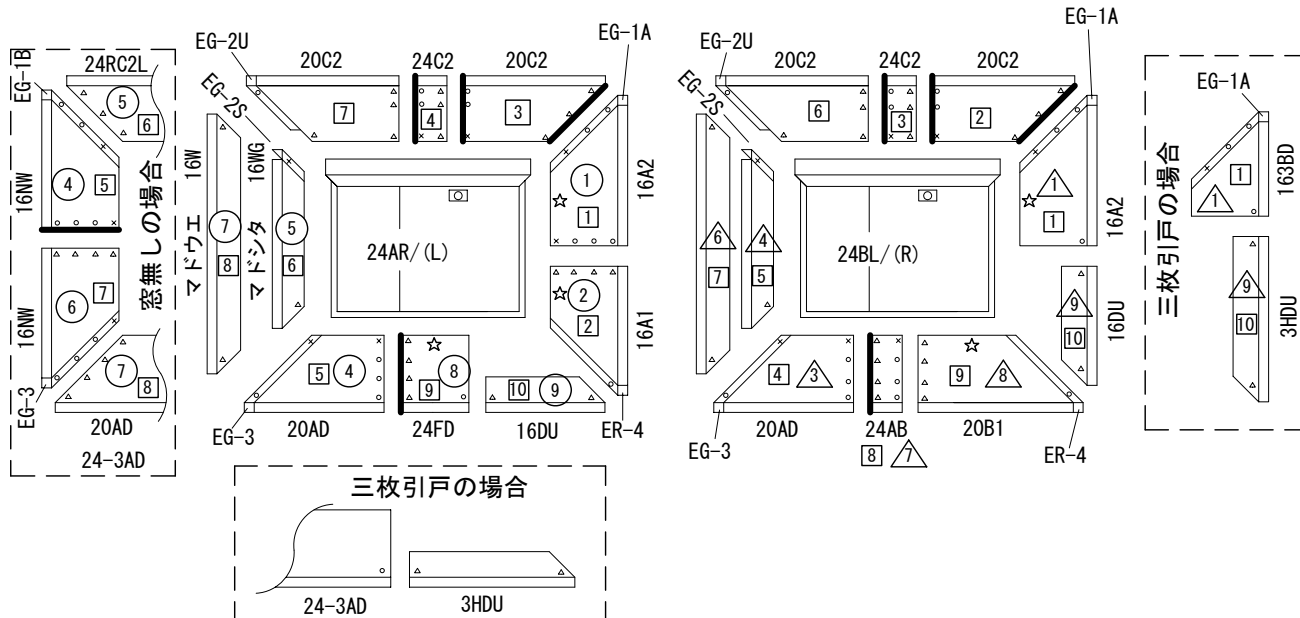
金具、チャンネル組付位置 パネル組付順序 — 1 6 2 4

- ・○、△、□内の数字はパネルの組付順序を示します。
- ・図中の太線部側面にパッキンを張り付けてください。

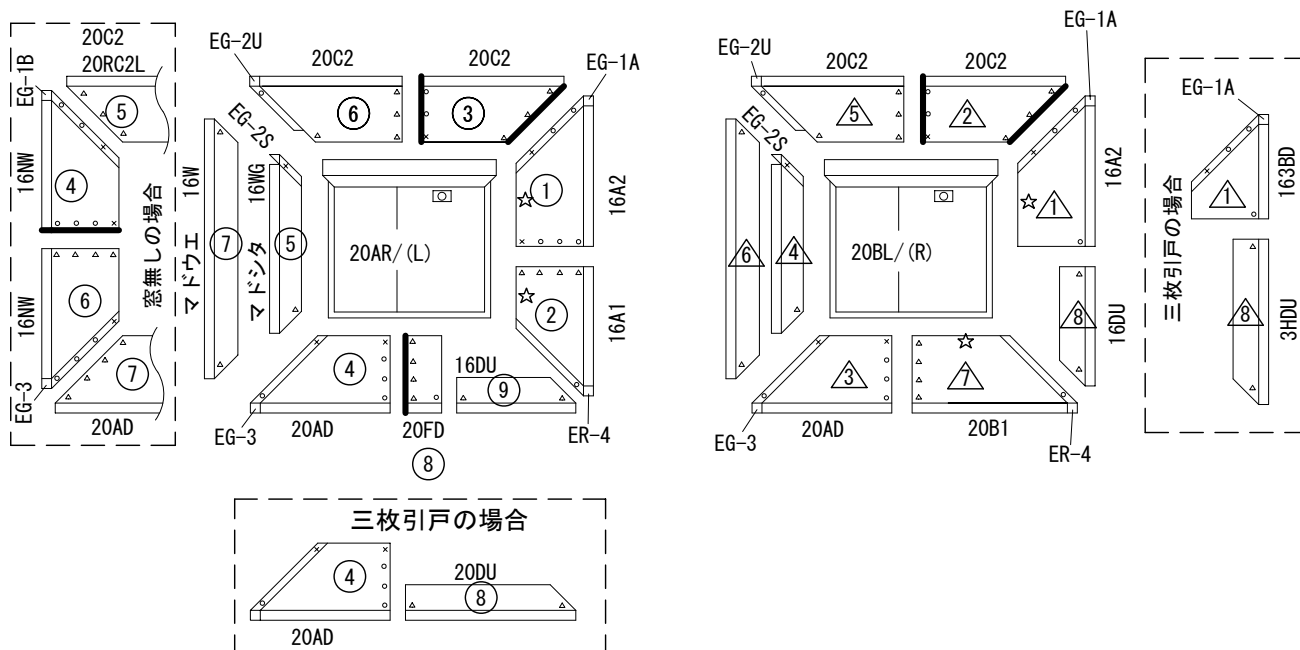
記号

- ：中横棧A
- ×：中横棧BN
- △：パネルフックAN
- ☆：ガイド金具

注) () タイプの場合は図と対称です。



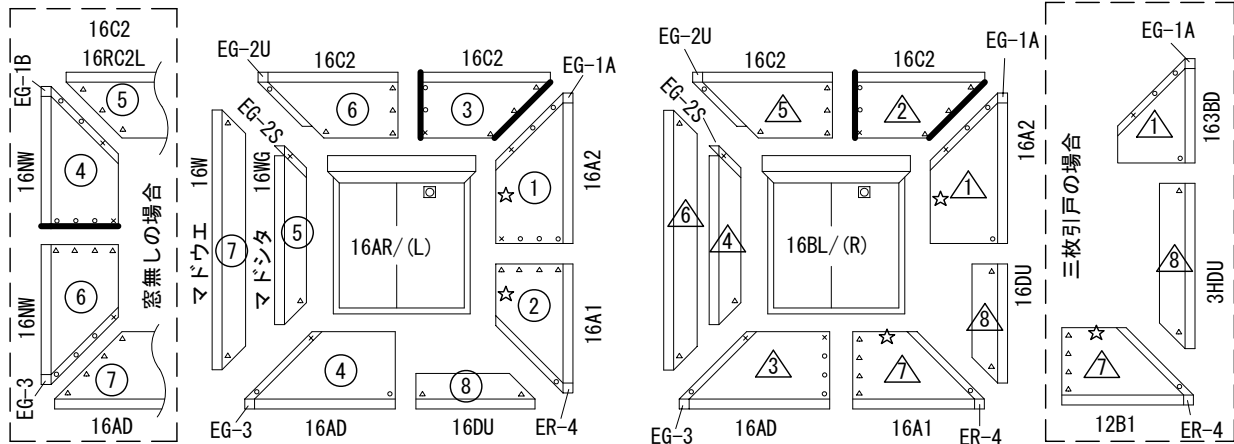
金具、チャンネル組付位置 パネル組付順序 — 1 6 2 0



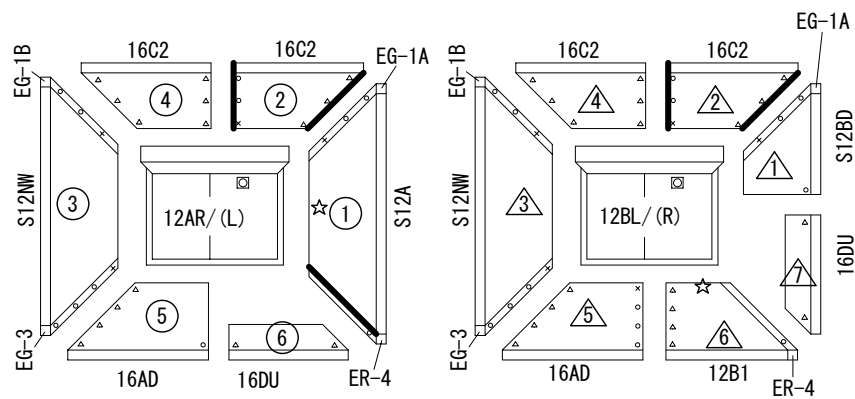
記号

- ：中横棧A
×：中横棧BN
△：パネルフックAN
☆：ガイド金具

三枚引戸の場合

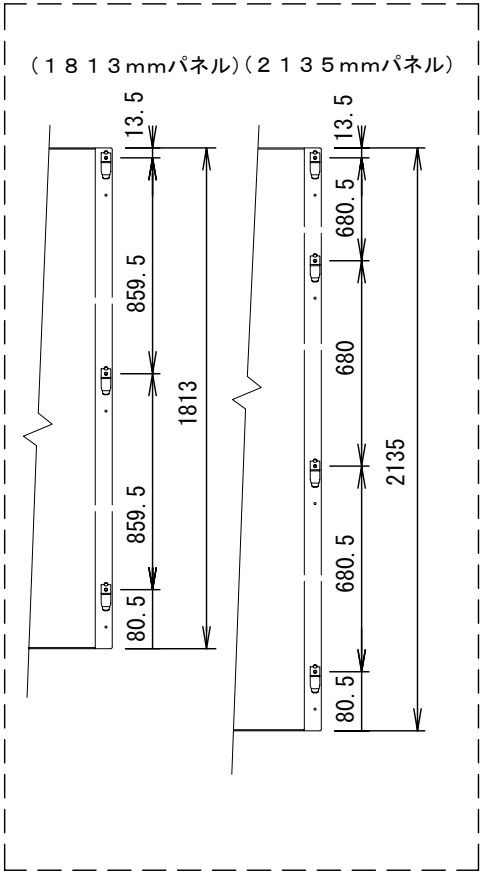


A

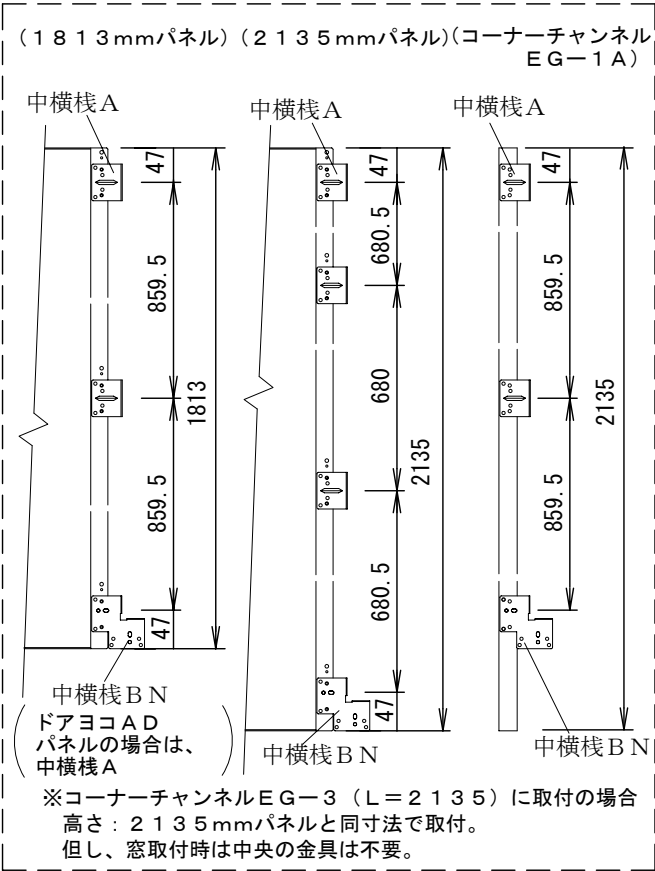


<金具取付位置詳細図>

<パネルフックAN取付寸法図>



<中横棧A、BN取付寸法図>



HPアングル判別方法（ぴったりサイズ時）

HPアングルVX

窓枠取付棧
T09

樹脂製

長さ：2135

コーナー
チャンネル
EG-3

長さ：2135

コーナー
チャンネル
ER-4

長さ：2135

皿座押し穴

皿座押し穴

HPアングルVX-DA

窓枠取付棧
T11

樹脂製

長さ：2135

コーナー
チャンネル
EG-3

長さ：2135

コーナー
チャンネル
ER-4

長さ：2135

皿座押し穴

皿座押し穴

HPアングルVX-NWA

コーナー
チャンネル
EG-3

長さ：2135
※白色パッキンを2面に貼付

コーナー
チャンネル
ER-4

長さ：2135

皿座押し穴

皿座押し穴

各部品の見分け方

EG-3

パッキン貼付が2面で、
底面に穴がある

この面



ER-4

両端に皿座押し穴がある



<金具、アングル取付位置図及び 組付け順序>

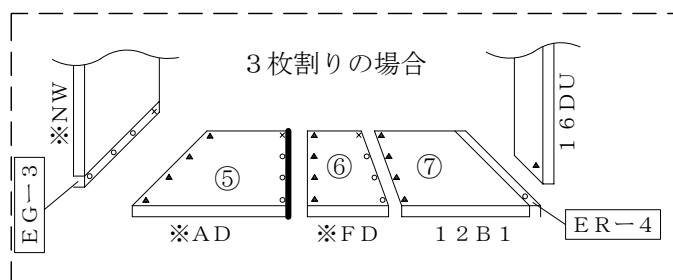
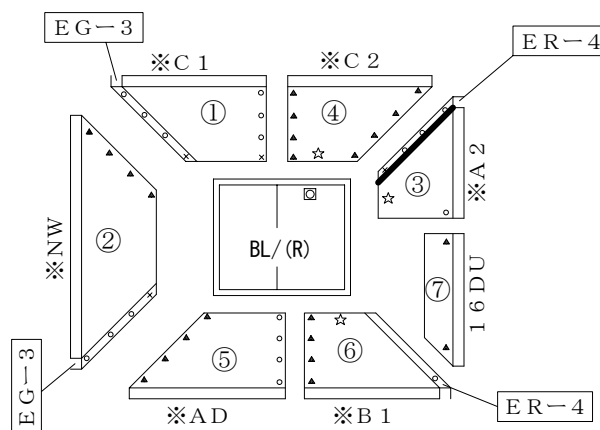
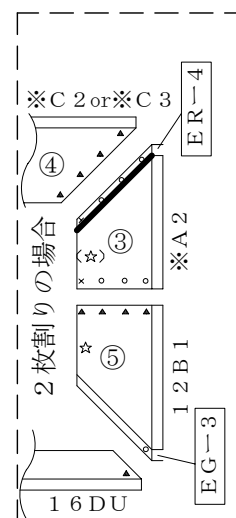
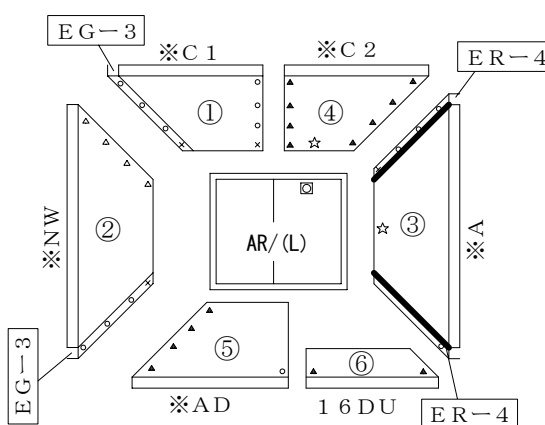
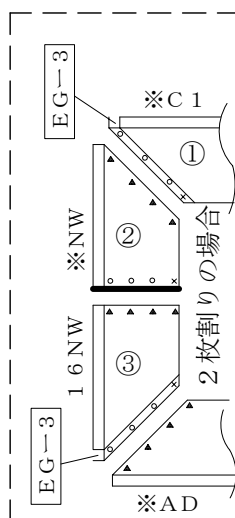
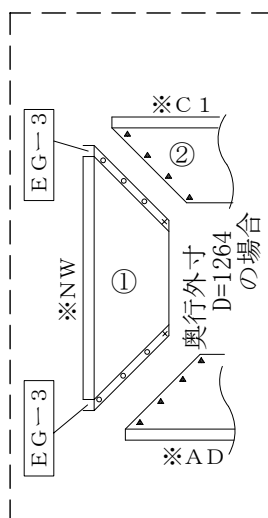
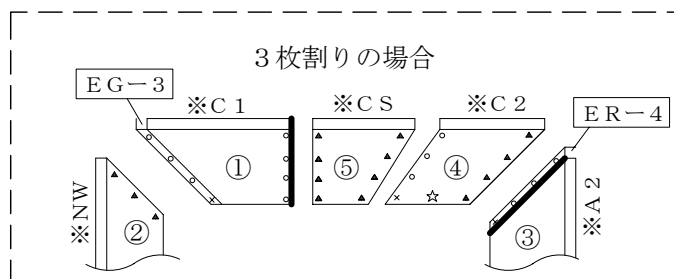
ぴったりサイズ 腰壁無しタイプ

- : 中横棧A
- × : 中横棧BN
- △ : パネルフックAN
- ☆ : ガイド金具

注) . () タイプの場合は図と対称です。

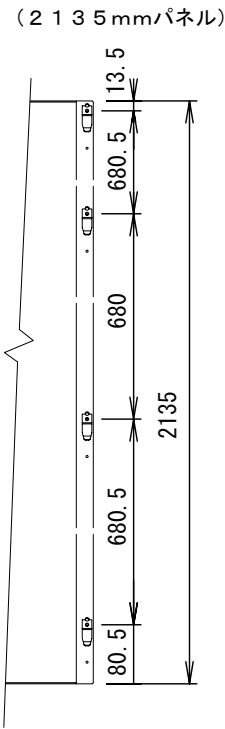
注) . ○ 内の数字および英字はパネルの組付け順序を示します。

注) . 図中の太線部側面にパッキンを張り付けてください。

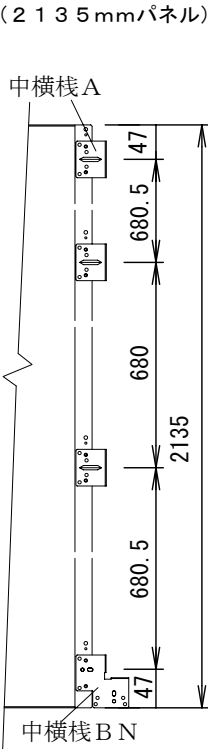


<金具取付位置詳細図>

＜パネルフックAN取付寸法図＞



＜中横棧A、BN取付寸法図＞



※コーナーチャンネルEG-3（L=2135）に取付の場合
高さ：2135mmパネルと同寸法で取付。
但し、窓取付時は中央の金具は不要。

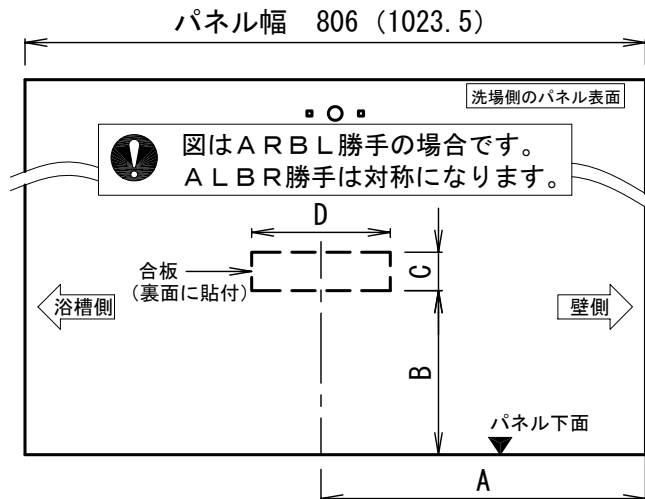
タワー水栓仕様時

(8)水栓設置用合板の取付

下図の位置に合板（水栓に同梱）を取り付けてください。

※パネルの保温材は取り除いてください。

注）図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。



※保温材取り除き寸法

水栓種類	B寸法	C寸法	D寸法
SANEI製 SB18-5UT	213	50	180
KVK製 KF800VS			
グローエ製 54470	193	70	70
グローエ製 54480	189 (177)	70	170

※規格サイズSBの場合

サイズ	パネル品名	A寸法
1216 1616	センターUDN(UVX)-16C2	421.5
1620	センターUDN(UVX)-20C2	592.5
1624	センターUDN(UVX)-20C2	782.5

※()内寸法は、ルーノ・レラージュの場合を示す。

[750(767)mm幅浴槽の場合]

システム 間口外寸	A寸法	システム 間口外寸	A寸法	システム 間口外寸	A寸法
1614	394	1939	556.5	2264	719
1639	406.5	1664	569	2289	731.5
1669	421.5	1989	581.5	2314	744
1689	431.5	2014	594	2339	756.5
1714	444	2039	606.5	2364	769
1739	456.5	2064	619	2389	781.5
1764	469	2089	631.5	2414	794
1789	481.5	2104	639	2439	806.5
1814	494	2139	656.5	2464	819
1839	506.5	2164	669	2484	829
1864	519	2189	681.5		
1889	531.5	2214	694		
1914	544	2239	706.5		

[843(860)mm幅浴槽の場合]

システム 間口外寸	A寸法
2104	592.5
2132	606.5
2157	619
2182	631.5
2207	644
2232	656.5
2257	669
2282	681.5
2307	694
2332	706.5
2357	719
2382	731.5
2407	744
2432	756.5
2457	769
2484	782.5

※樹脂浴槽パンの場合：SB間口外寸W+5mm

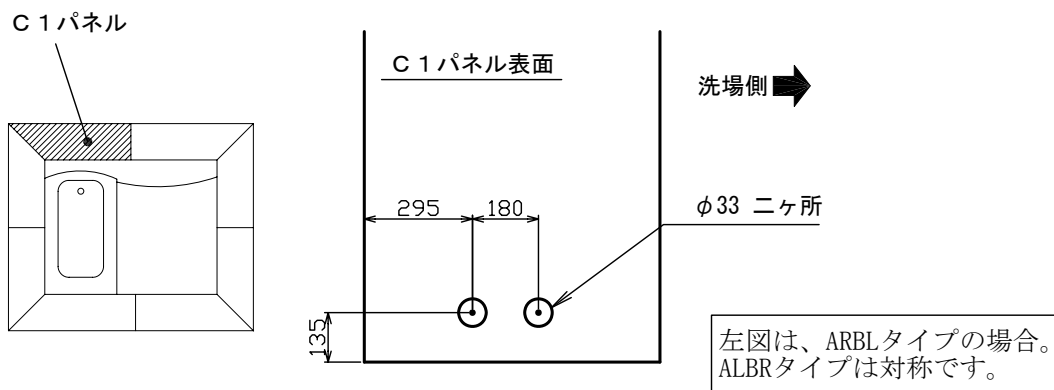
A寸法は同じです。

※()内寸法は、ルーノ・レラージュの場合を示す。

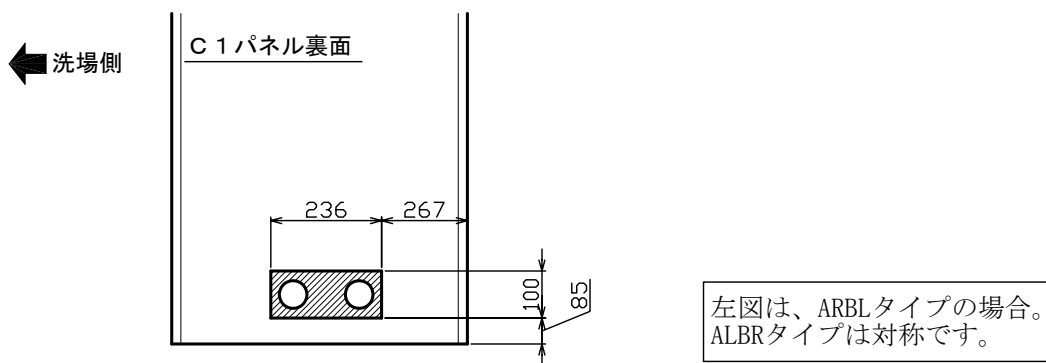
タワー水栓仕様時

- 水栓補強板の取付（浴槽側壁付けサーモ水栓タイプの場合）
注）図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

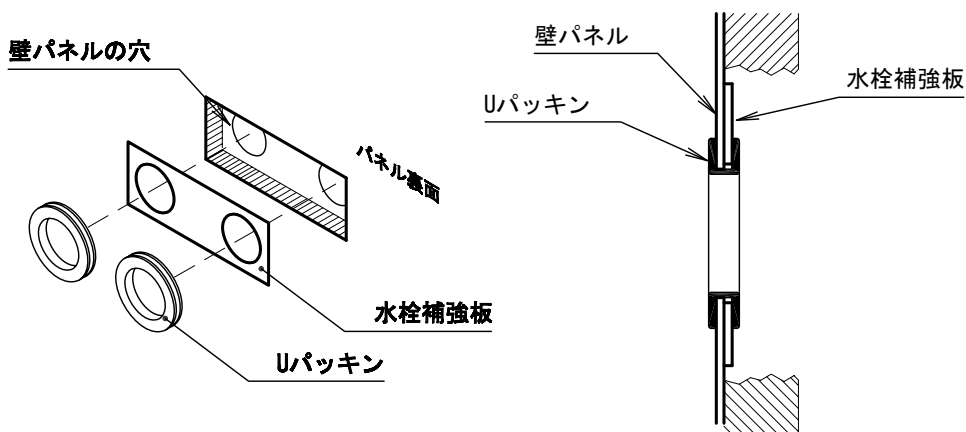
- C1パネルに、下図に従って、 $\phi 33$ の穴を二ヶ所あけてください。



- C1パネル裏面の保温材を下図（斜線部）に従って、取り除いてください。



- C1パネルに水栓補強板の穴と壁パネルの穴をあわせ、2枚の板を巻き込むようにUパッキンを取り付けてください。



壁出し水栓時

◇壁出し水栓仕様に給水給湯管を取り付ける場合は、下記にしたがって壁パネルの穴あけを行ってください。
その他の点については、給水給湯管に同梱の取付説明書にしたがって取り付けてください。

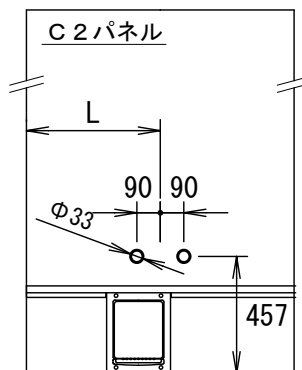
※穴あけはすべてφ33×2箇所です。

※穴あけ位置はシステムバスの間口、シリーズ、浴槽サイズによって異なります。

※図はA R／B Lタイプの場合です。A L／B Rタイプの場合は対称になります。

洗場水栓の場合

システムバスサイズ		L 寸法 (mm)
W>2104 (カウンター面パネル 3枚構成)		2 4 0
W<2104 (カウンター面パネル 2枚構成)		3 8 5
W=2104 (カウンター面パネル 2枚構成)	浴槽幅=750, 767mm	3 8 5
	浴槽幅=860mm	4 3 0



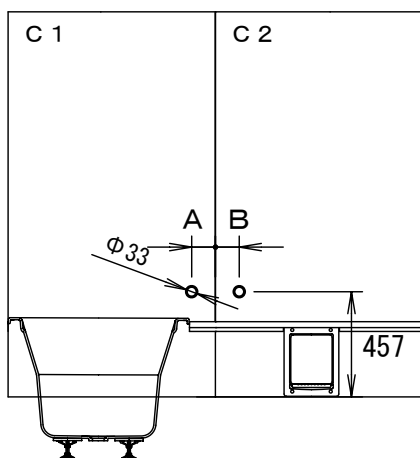
兼用水栓の場合

●下表において、システムバス間口と浴槽幅から、該当する図 (X、Y、Z) を確認し、
各図に記載の穴あけ位置を参照してください。

浴槽幅 (mm)	システムバス間口 (mm)					
	1564 ~1689	1714 ~1864	1889 ~2104	2132 ~2264	2282 ~2364	2382 ~2484
750、767	図 X	図 Y	図 Z	図 Y	図 Z	図 Z
860			図 Z	図 Y	図 Y	図 Z

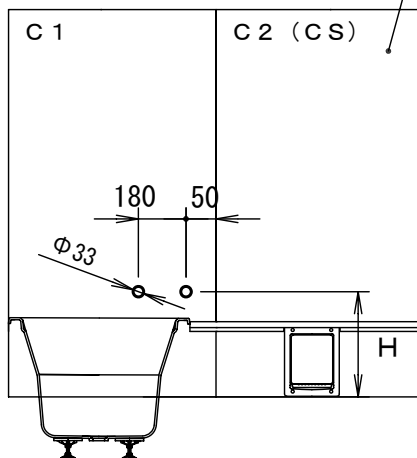
※W≥2132時はカウンター面パネル
が3枚構成となり、このパネルは
CSパネルとなります。またCSパネル
に点検口はありません。

図 X



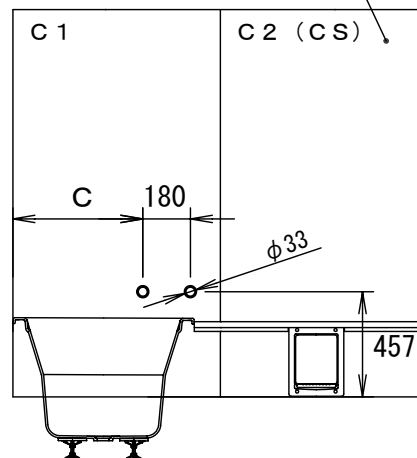
システムバス 間口外寸 (mm)	穴位置寸法 (mm)	
	A	B
1564~1614	90	90
1639	105	75
1669、1689	120	60

図 Y



システムバス シリーズ	穴位置寸法 (mm)
インペリアル・ルーノ	650
プロテクト・レージュー	457

図 Z



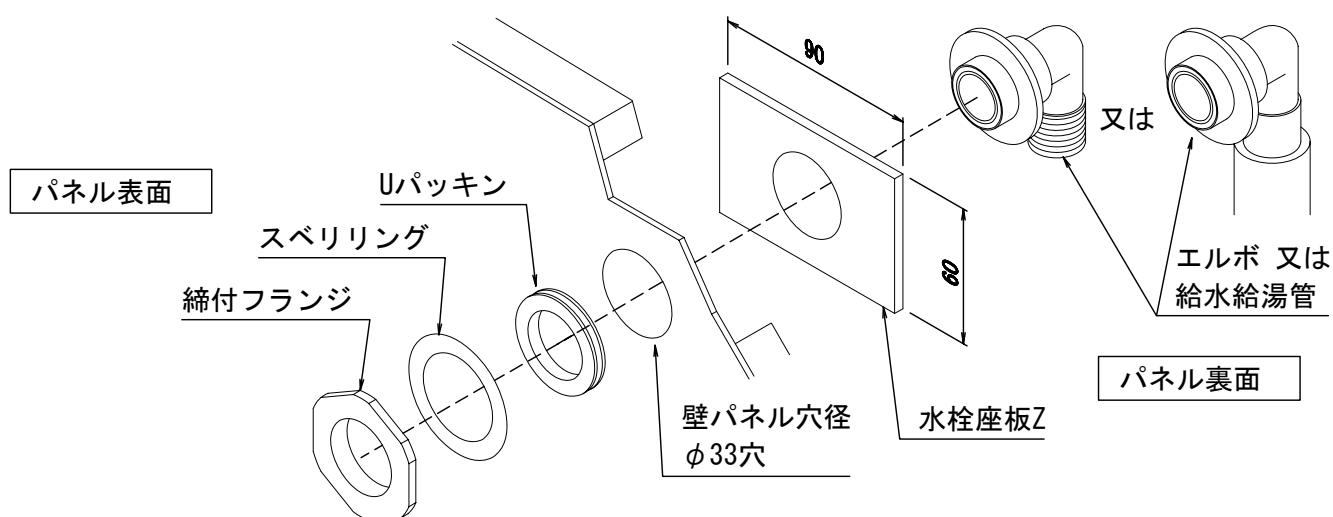
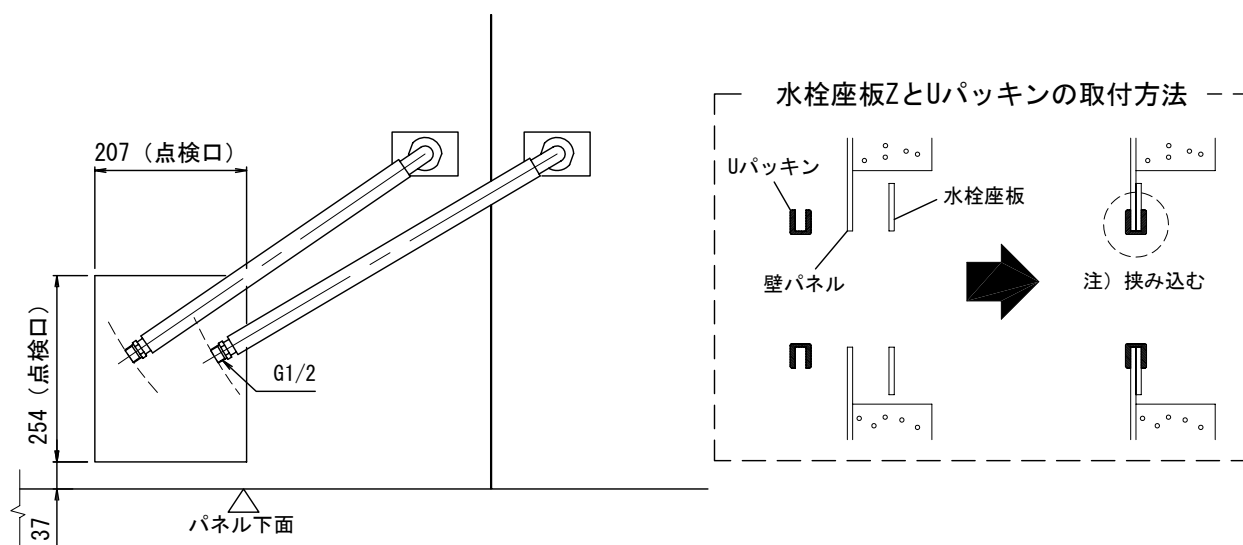
浴槽幅 (mm)	穴位置寸法 (mm)
750、767	686
860	740

・ぴったりサイズ壁付1水栓仕様

壁付け水栓固定部材(給水給湯管含む)の取付

1. パネルの下図の位置に、 $\phi 33\text{mm}$ の穴を2ヶ所あけてください。
2. 穴を中心に、壁パネル裏面の保温材を、水栓座板分取り除いてください。
3. 水栓座板を壁パネル裏面よりあてがい、壁パネルと水栓座板を挟むように、Uパッキンを取付けてください。
4. エルボ又は給水給湯管を壁パネル裏面より差し込み、壁パネル表面よりスベリリングを介して締付フランジで締めこんでください。

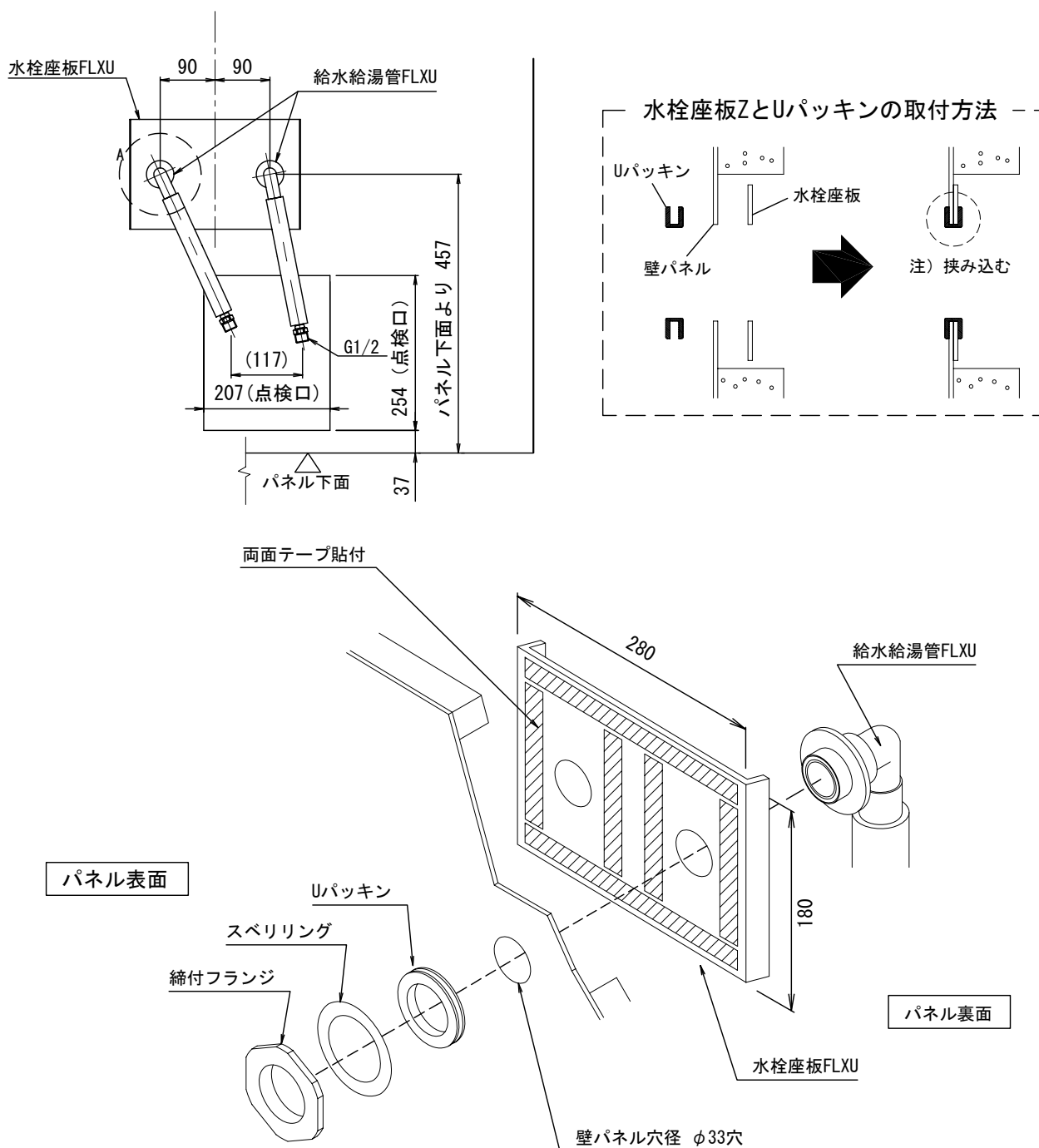
注) 図は、ARBLタイプを示しています。ALBRタイプは対称です。



・ぴったりサイズ洗場1水栓仕様
壁付け水栓固定部材（給水給湯管含む）の取付

1. 壁パネルに $\phi 33\text{mm}$ の穴をあけてください。
2. 穴を中心に、壁パネル裏面の保温材を、水栓座板分取り除いてください。
3. 水栓座板に下図のように両面テープを貼った後、壁パネル裏面より貼り付け固定してください。
4. 壁パネルと 水栓座板を挟むように、Uパッキンを取付けてください。
5. 給水給湯管を壁パネル裏面より差し込み、壁パネル表面よりスベリリングを介して締付フランジで締めこんでください。

注）図は、ARBLタイプを示しています。ALBRタイプは対称です。



(9)壁面取り付け部材等の下穴加工

下図の位置に各指定のφの穴をあけてください。

※穴加工前に、ホーロー裏面に部材取付板（t12合板）があることを確認してください。

※穴加工時はホーロー欠けを防止するために、加工部をマスキングテープ等で養生してください。

※穴あけ後は、防錆剤を塗布してください。

※ネジ取付の前には、穴にシリコンを塗布してください。

注）図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

①基準パネル穴加工

基準パネルに同梱の穴位置けがき用プレートの指定位置にφ3.5穴をあけてください。

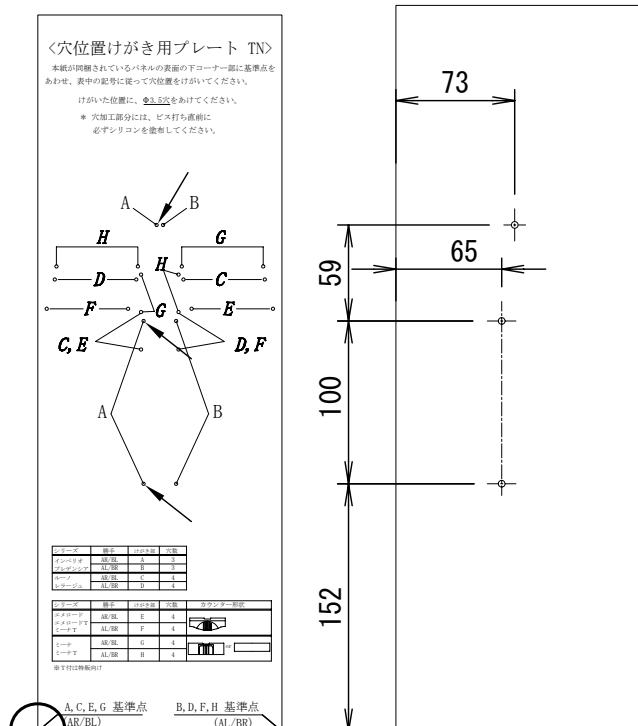
インペリオ・プレデンシア

対象パネル
センターUVS-16A2T
センターUVS-3BDT
センターUVS-12AT
センターUVS-12BDT

ルーノ・レラージュ

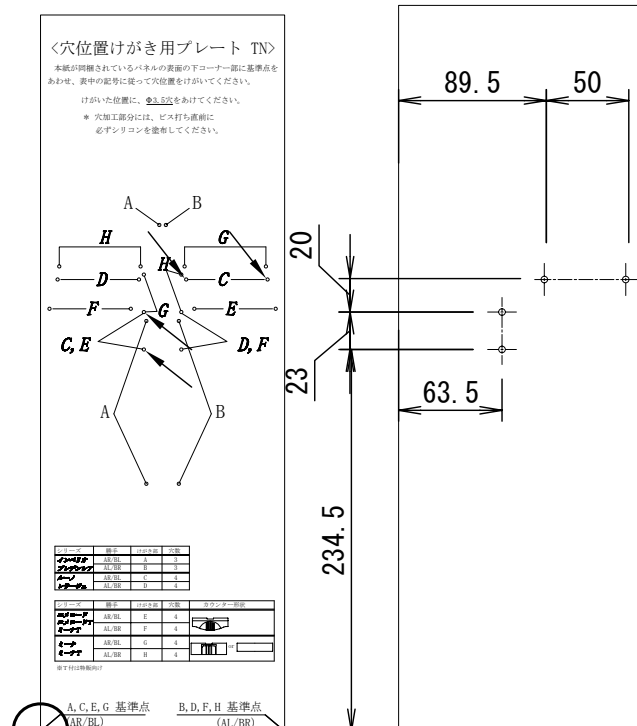
対象パネル
センターUVS-16A2T
センターUVS-3BDT
センターUVS-12AT
センターUVS-12BDT

寸法図
ARBLタイプの場合



パネルの角に合わせる。

寸法図
ARBLタイプの場合



パネルの角に合わせる。

②タオル掛け取付穴位置

- ・以下の場合は図 1 を参照し、下記の位置にΦ3.5穴をあけてください。
- ※下地合板有り

ドア	シリーズ	ユニットサイズ	ドア勝手	取付けパネル
引き戸 開き戸	インペリアル・プレジデント	16・20・24	A・B	センターURX-16A2
	ルノ・レージュ	16・20・24	A・B	センターUV-16A2
3枚引戸	全シリーズ	16	B	センターURX-12B1
		20・24	B	センターURX-20B1
引き戸 開き戸	全シリーズ	12	A	センターUV-S12A
	全シリーズ	12	B	センターURX-12B1

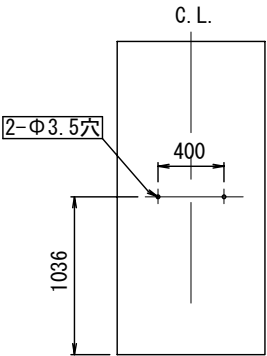


図 1

- ・以下の場合は図 2 を参照し、下記の位置にΦ5穴をあけてください。
- （必ず養生テープを貼ってください）
- ・パネル裏面の保温材をあけた穴を中心に□55でくりぬいてください。
- ・□50の裏板を、くりぬいた部分にあてがいブラケットを取付けてください。

ドア	シリーズ	ユニットサイズ	ドア勝手	取付けパネル
折戸	全シリーズ	12	B	センターURX-12B1

※パネルセンターに取付けると、ドアがタオル掛けに干渉します。

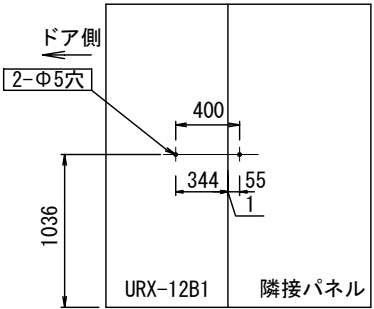
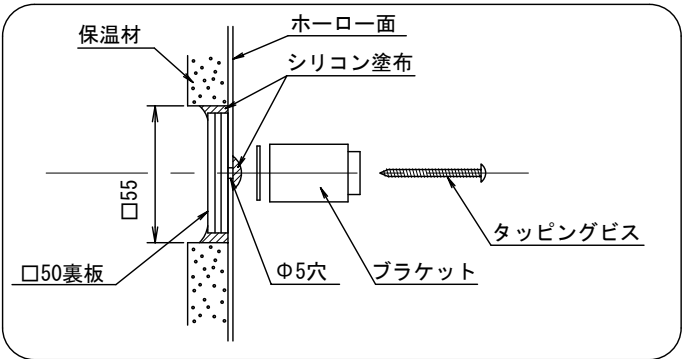


図 2

注) 裏板の脱落防止及び、穴加工部分のサビ防止のため、図の斜線部分にシリコンを塗布してください。

注) タイプによっては、図と対称になる場合があります。

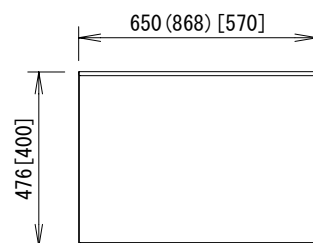
③ミラー取付穴推奨位置

※図及び表に示す位置は推奨位置です。水栓位置、柄を考慮して位置を調整することは可能です。

※ミラー取付位置裏面には部材取付板はありません(部材取付板は不要)。

ミラーUDX16(20)

シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	L寸法	W寸法	H寸法
インペリオ ブレデシ ア ルーノ レラージュ	1216 1616	有	センターUDN(UVX)-16C2N	470	284	370
		無		403		〈391〉
	1620	有	センターUDN(UVX)-20C2N	580	393	370
		無		512		〈391〉
	1624	有	センターUDN(UVX)-20C2N	512	393	370
		無				〈391〉

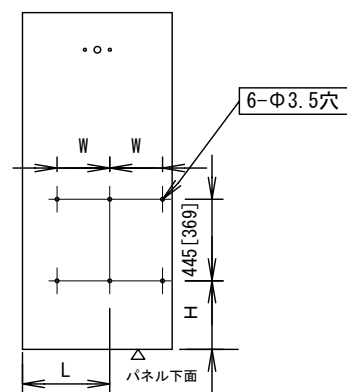


※ファサード (CG/HG) 柄の場合、() 内寸法です。

※() 寸法は20サイズ
※[] 寸法はミラーRHV

ミラーRHV

シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	L寸法	W寸法	H寸法
ルーノ レラージュ	1216 1616	有	センターUVX-16C2	430	244	400
		無		410		
	1620	有	センターUVX-20C2	430	244	400
		無				
	1624	有	センターUVX-20C2	315	244	400
		無				

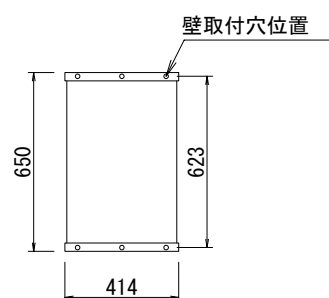


洗場側C2パネル

※[] 寸法はミラーRHV

ミラーUTVM

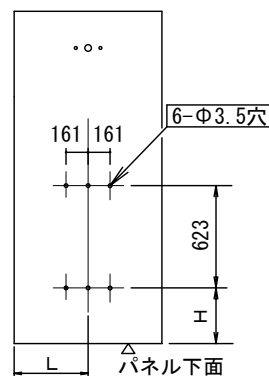
シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	H寸法	L寸法
インペリオ ブレデシ ア	1216 1616	有	センターUDN-16C2N	290	370
		無		290	370
	1620	有	センターUDN-20C2	290	415
		無		290	415
	1624	有	センターUDN-20C2	290	235
		無		290	235
ルーノ レラージュ	1216 1616	-	センターUVX-16C2	335	385
	1620	-	センターUVX-20C2	335	430
	1624	-	センターUVX-24C2	335	240



壁取付穴位置

※縦ストライプ (CV/HV) 柄の場合 1624サイズの場合は上記設置位置となります。

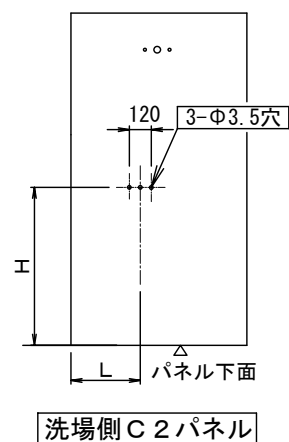
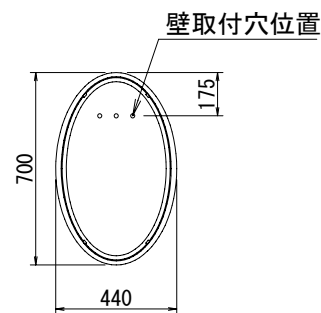
シリーズ名	サイズ	パネル品名	H寸法	L寸法
インペリオ ブレデシ ア	1216 1616	センターUDN-16C2	290	385
	1620	センターUDN-20C2	290	500
ルーノ レラージュ	1216 1616	センターUVX-16C2	335	385
	1620	センターUVX-20C2	335	500



洗場側C2パネル

ミラーUDE ※ルーノ 基本部材

シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	H寸法	L寸法
インペリオ プレテンシア	1616	有	センターUDN-16C2	810	390
		無	センターUDN-16C2	810	370
	1620	有	センターUDN-20C2	810	415
		無	センターUDN-20C2	810	415
	1624	有	センターUDN-20C2	810	235
		無	センターUDN-20C2	810	235
ルーノ レラージュ	1216 1616	—	センターUVX-16C2	860	385
	1620	—	センターUVX-20C2	860	430
	1624	—	センターUVX-20C2	860	240

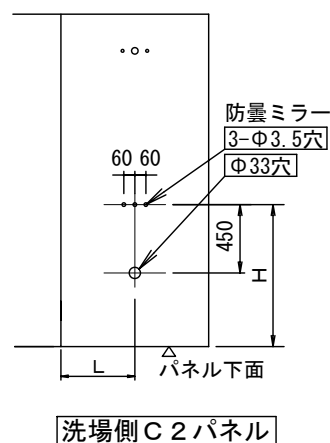
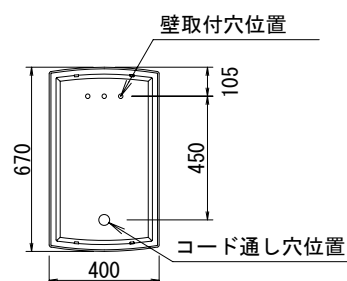


※縦ストライプ（CV/HV）柄の場合 1624サイズの場合は上記位置

シリーズ名	サイズ	パネル品名	H寸法	L寸法
インペリオ プレテンシア	1216/1616/1620	センターUDN-16/20C2	810	パネル センター
ルーノ レラージュ	1216/1616/1620	センターUVX-16/20C2	860	パネル センター

ボウドンミラーHM(T) ※オプション部材

シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	H寸法	L寸法
インペリオ プレテンシア	1616	有	センターUDN-16C2	850	370
		無	センターUDN-16C2	850	370
	1620	有	センターUDN-20C2	850	415
		無	センターUDN-20C2	850	415
	1624	有	センターUDN-20C2	850	235
		無	センターUDN-20C2	850	235
ルーノ レラージュ	1216 1616	—	センターUVX-16C2	885	385
	1620	—	センターUVX-20C2	885	430
	1624	—	センターUVX-20C2	885	240



※縦ストライプ（CV/HV）柄の場合 1624サイズの場合は上記位置

シリーズ名	サイズ	パネル品名	H寸法	L寸法
インペリオ プレテンシア	1216/1616	センターUDN-16C2	850	385
	1620	センターUDN-16C2	850	495
ルーノ レラージュ	1216/1616	センターUVX-16C2	885	385
	1620	センターUVX-20C2	885	495

④スライドバー取付穴位置

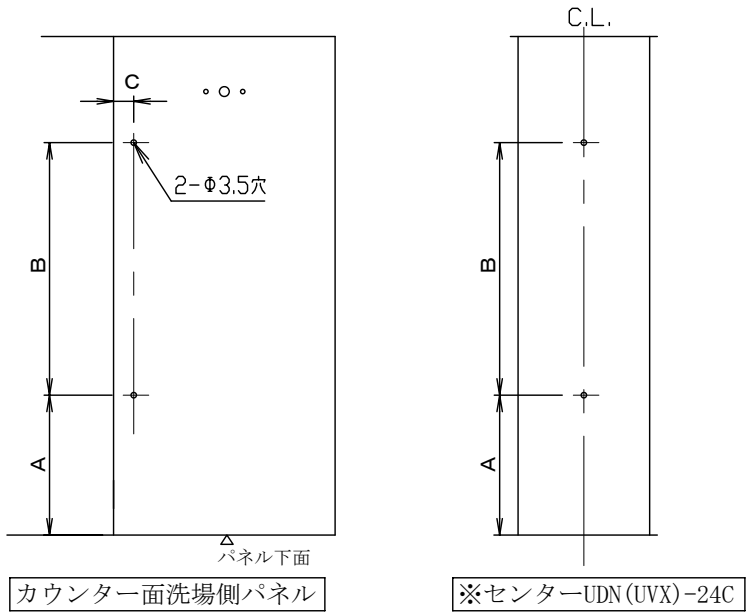
・スライドバーに同梱の取付説明書を参照の上、図及び表に示す位置に指定径穴をあけて取り付けてください。

シリーズ名	サイズ	パネル品名	スライドバー		
			A寸法	B寸法	C寸法
インペリアル プレジデント	1216 1616	センターUDN-16C2	415	1020	60 (50)
	1620	センターUDN-20C2			
	1624	※センターUDN-24C			C. L.
ルーノ レラージュ	1216 1616	センターUVX-16C2	560 [415]	900 [1020]	60 (50)
	1620	センターUVX-20C2			
	1624	※センターUVX-24C	560 [415]	900 [1020]	C. L.

※注1・・・任意に取り付け位置を変更する場合は、t12x□50以上の合板を現地手配にて、裏面に貼り付けてください。
この場合、メンテナンス時の裏板脱落防止のため、シリコン等で裏板を接着してください。

※注2・・・C寸法の () 内寸法はミラーUDX16/20の場合です。

※注3・・・ルーノ・レラージュで、スライドバーがTN-102の場合、
A・B寸法は[]内寸法になります。



⑤棚取付穴位置

・各タナセットに同梱の取付説明書を参照の上、図及び表に示す位置に指定径穴をあけて取付けてください。

※タナセット取付の場合、下地合板は現場取付となります。

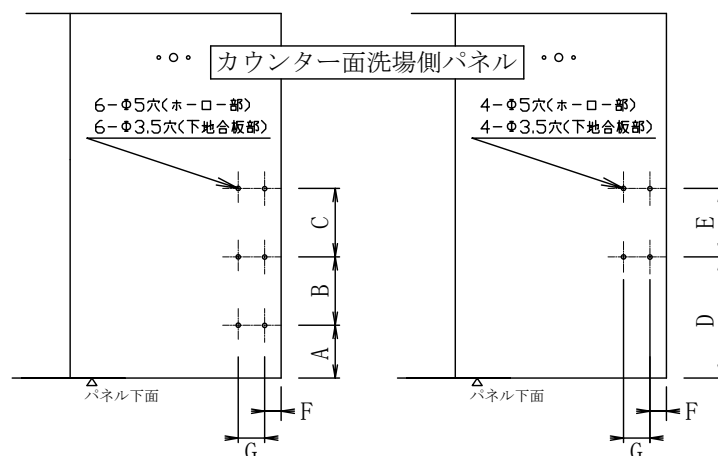
※柄及び高さを考慮して位置を調整することは可能です。

シリーズ名	サイズ	パネル品名	3段棚仕様			2段棚仕様	
			A寸法	B寸法	C寸法	D寸法	E寸法
インペリオ ブレデンシア	1216 1616	センターUDN (UVX) -16C2	385	345	345	895	320
ルーノ レラージュ	1620 1624	センターUDN (UVX) -20C2					

棚セットVNおよびAで 浴室サイズ 1216・1616 かつ ミラーUDN仕様の場合			3段棚仕様		
シリーズ名	サイズ	パネル品名	A寸法	B寸法	C寸法
インペリオ ブレデンシア	1216 1616	センターUDN (UVX) -16C2	370	515	330
ルーノ レラージュ	1620 1624	センターUDN (UVX) -20C2			

＜壁パネルがばら柄 (RS/RR) の場合＞				2段棚仕様			
シリーズ名	サイズ	パネル品名	ミスト	棚セットRD		棚セットVN 棚セットCDA2	
				D寸法	E寸法	D寸法	E寸法
インペリオ ブレデンシア ルーノ レラージュ	1216 1616	センターUDN-16C2	有	870	435	870	460 (470)
			無				
	1620	センターUDN-20C2	有	915	320	915	355
			無				320
	1624	センターUDN-20C2	有	915	320	915	320
			無				

※注・・・E寸法 () 内寸法は間口1644以下

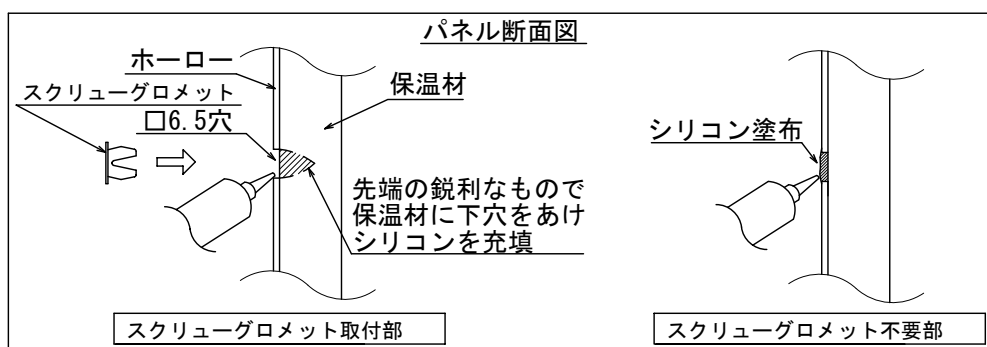


棚セット品名	RDN	VN	A	CDA2
F寸法	60	30	40	60
G寸法	70	160	140	140

(9) スクリューグロメットの取付

・S B ホーロー壁パネルに照明その他金具等を取付ける部分にスクリューグロメットを下図の要領で取付けてください。

※スクリューグロメット不要部にも必ずシリコンを塗布してください。

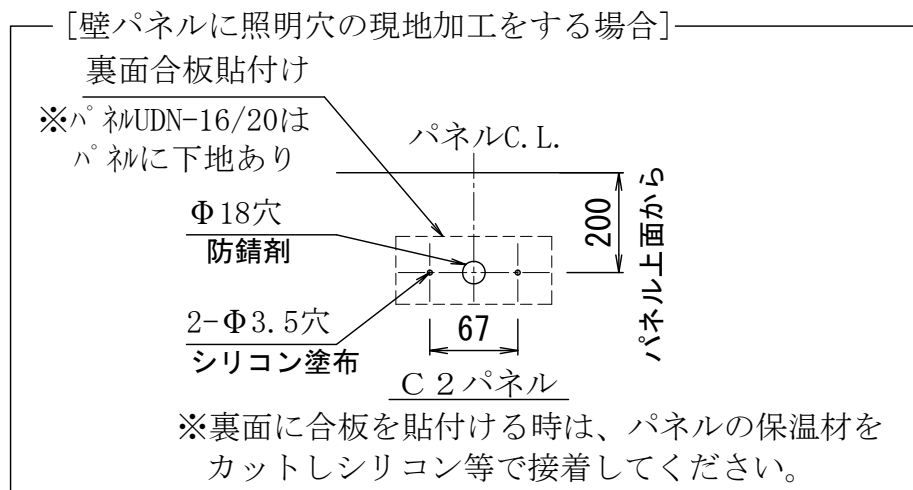
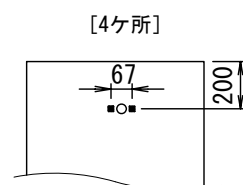


注) 以下の図はA R B Lタイプを示します。A L B Rタイプは対称です。

■部はスクリューグロメット取付部

□部はスクリューグロメット不要部を示します。

① 照明部分

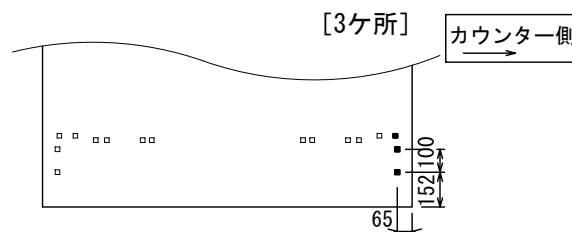
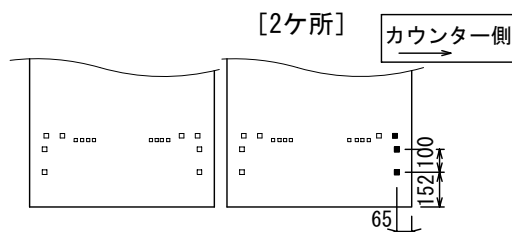


② インペリオ・プレデンシア (浴槽側カウンター・浴槽固定金具接合部)

・センターUGE-16NW

・センターURX-S12NW

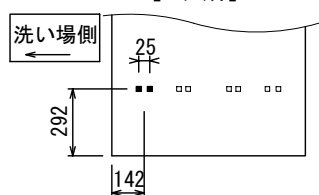
・マドシタ16WG



③ ルーノ・レラージュ（浴槽側カウンター・浴槽固定金具接合部）

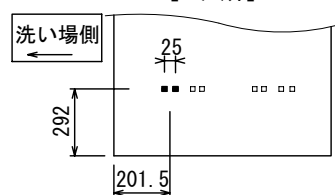
・ドアヨコUGE-16AD

[2ヶ所]



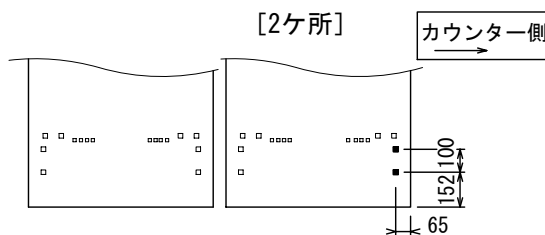
・ドアヨコUGE-20AD

[2ヶ所]



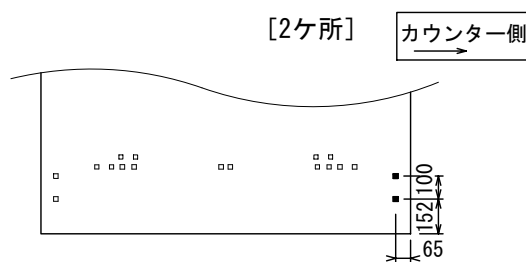
・センターUGE-16NW

[2ヶ所]



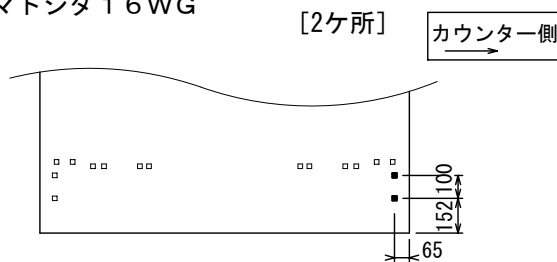
・センターURX-S12NW

[2ヶ所]



・マドシタ16WG

[2ヶ所]

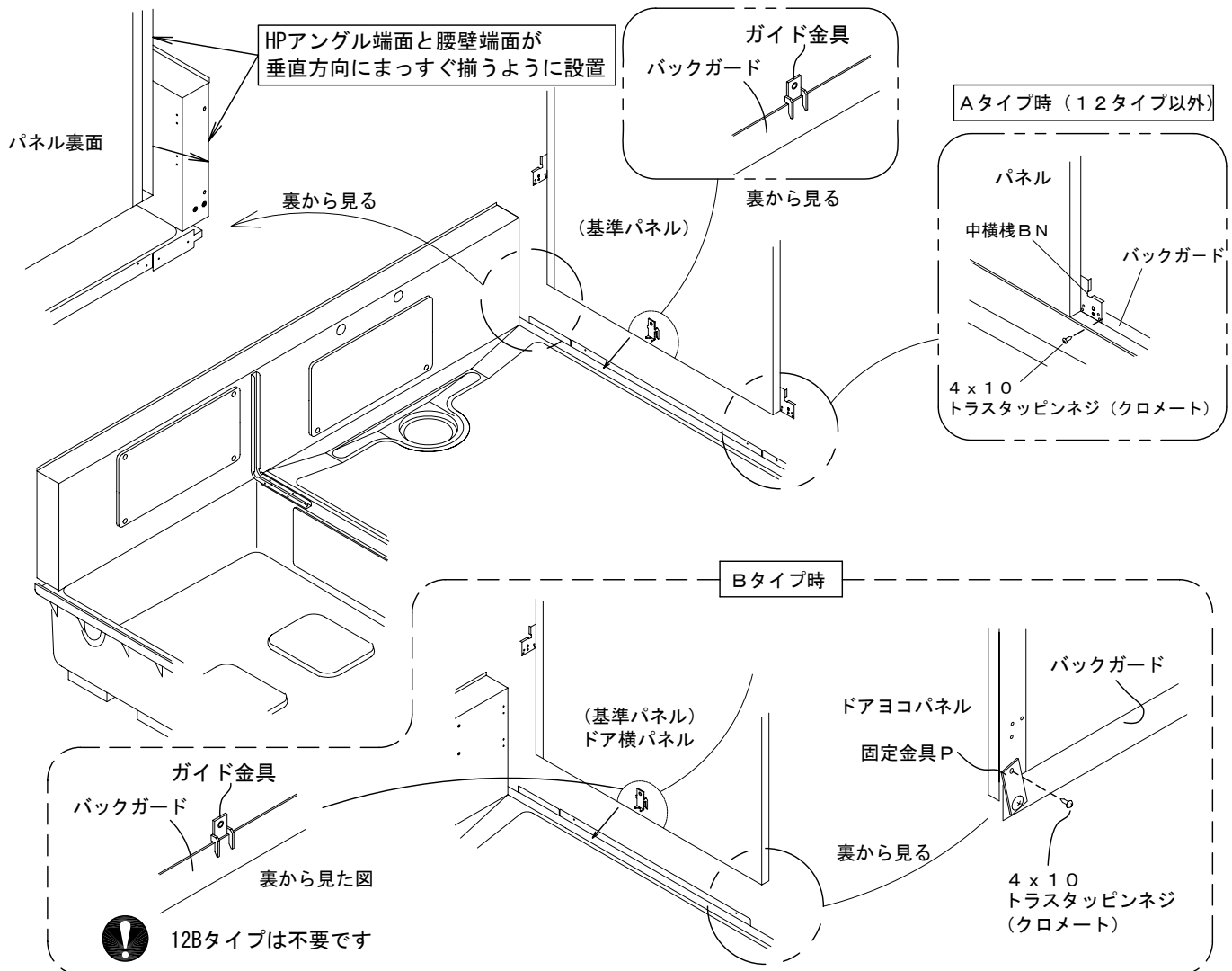


2. 壁パネルの組付

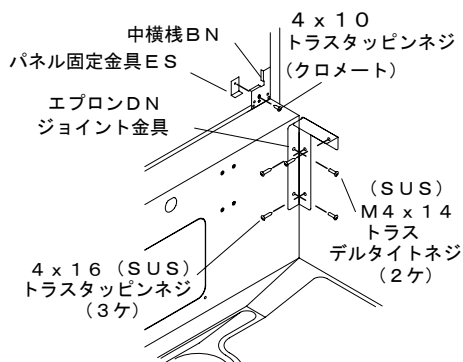
(1) 基準パネルの組付

- ・基準パネルをHPアングル端面と腰壁端面が垂直方向にまっすぐ揃うように洗場フランジ部にのせてください。その時 パネル裏面のガイド金具は洗場のバックガードに引っかけるようにしてください。
- ・パネルコーナ部に取り付いた中横棧BNを洗場のバックガードに指定のネジで固定してください。

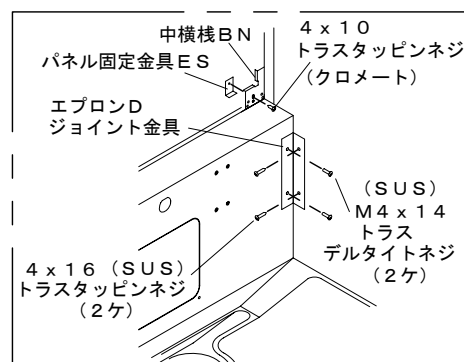
※12Aタイプの場合の洗場との接続方法は、次項を参照してください。



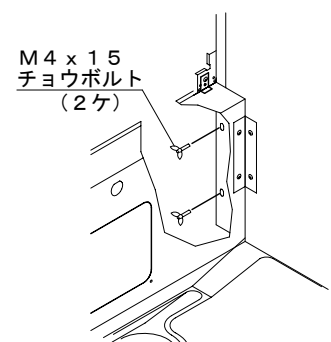
- ・パネル固定金具ES、エプロンDNジョイント金具（エプロンDジョイント金具）にて腰壁エプロンと固定してください。
- ・腰壁エプロン点検口より、チョウボルトにてパネルと腰壁エプロンとをネジ止めしてください。
- ※プレデンシアはエプロンDNジョイント金具を使用。
- ※ルシエール、レラージュはエプロンDジョイント金具を使用。



インペリオ・プレデンシア



ルーノ・レラージュ



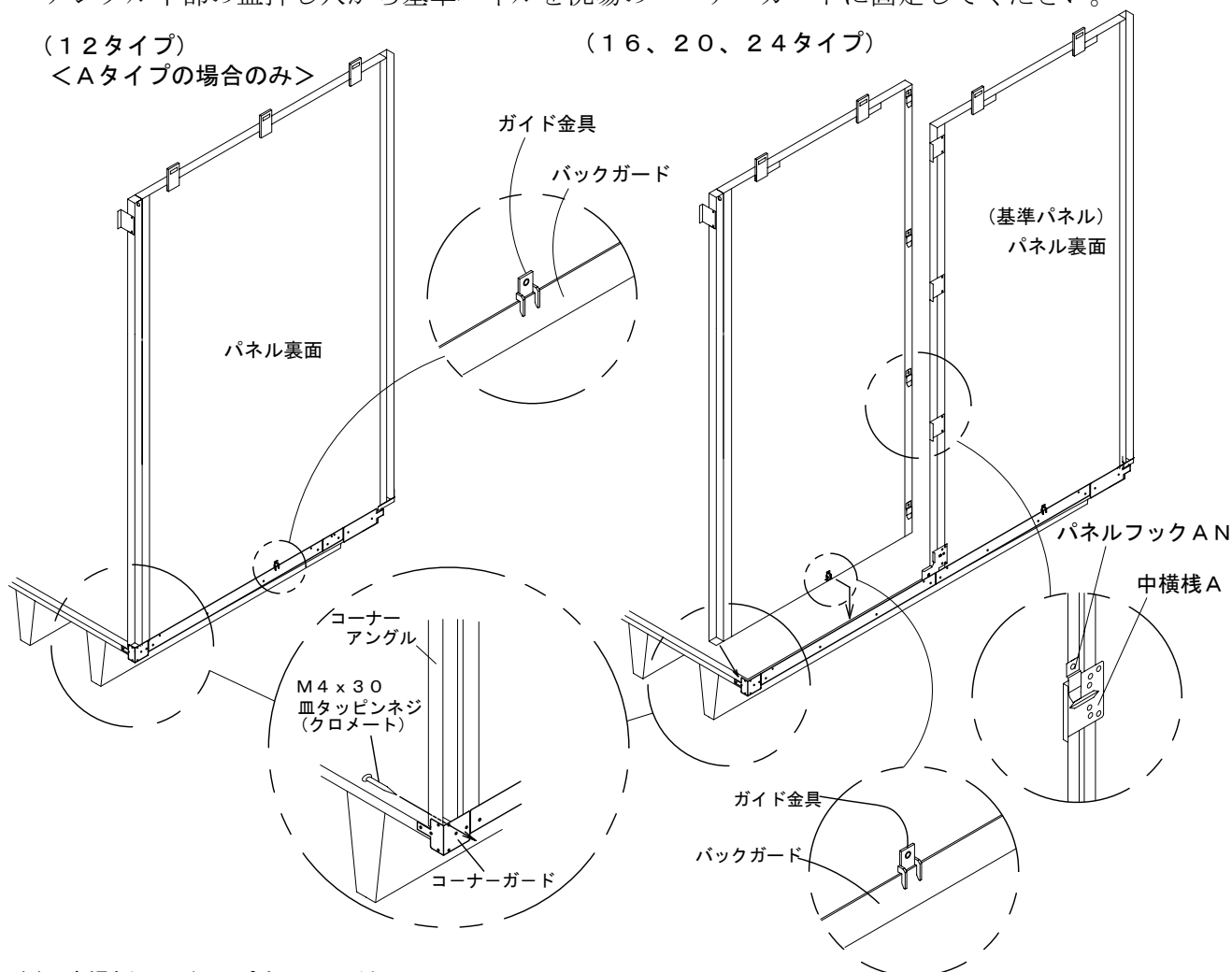
(2) 基準パネル及び基準パネル横のパネルの固定（Aタイプの場合）

- ・16、20、24タイプの場合、パネルを基準パネルより少し持ち上げ、パネル裏面のフックが基準パネルに取り付いた中横棧に全て引っ掛かるように降ろしてください。
その時 パネル裏面のガイド金具は洗場のバックガードに引っかけるようにしてください。
- ・図のように、コーナーアングル下部の皿押し穴から皿タッピンネジにて洗場のコーナーガードに固定してください。
- ・12Aタイプの場合、前項のようにパネルを洗場に載せ、腰壁と接続した後、同様にコーナーアングル下部の皿押し穴から基準パネルを洗場のコーナーガードに固定してください。

（12タイプ）

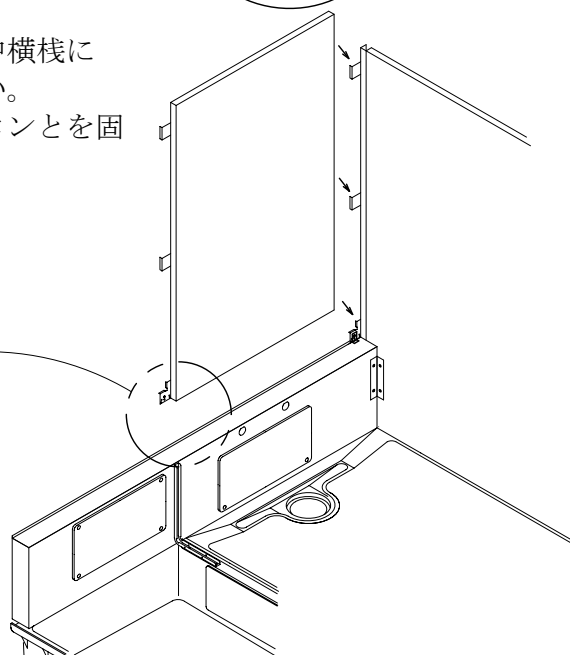
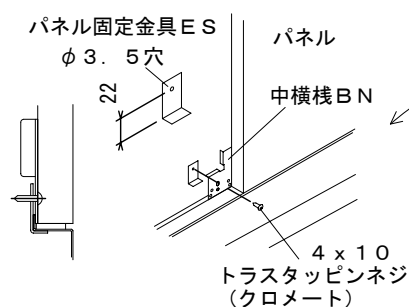
＜Aタイプの場合のみ＞

（16、20、24タイプ）



(3) 洗場側センターパネルの取付

- ・パネル裏面のフックが基準パネルに取り付いた中横棧に全て引っ掛かるようにパネルを降ろしてください。
- ・パネル固定金具ESにより、パネルと腰壁エプロンとを固定してください。



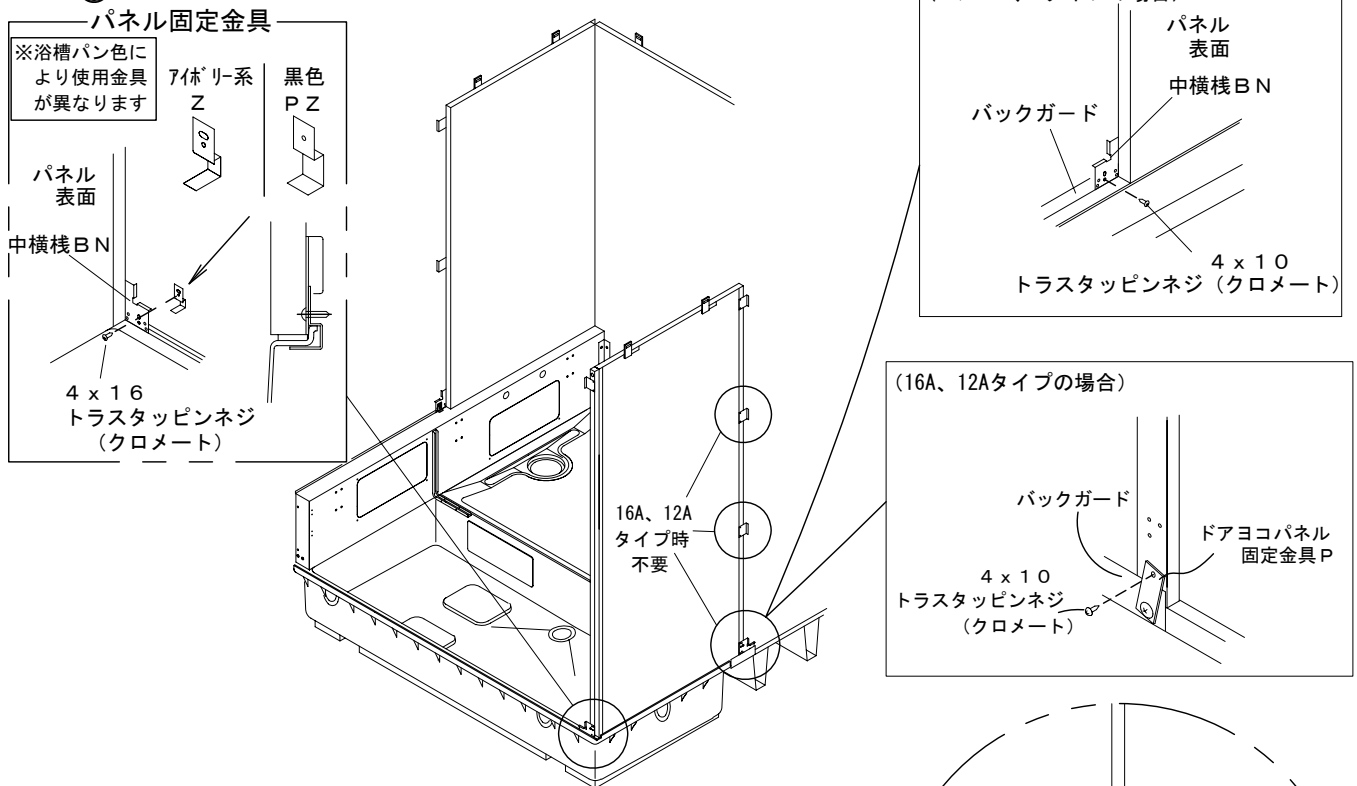
(4) 窓パネル仕様の場合の組付

① ADパネルの組付

- ・ADパネルを図のように浴槽防水パン上にのせ、パネル下部の両側をパネル固定金具により固定してください。

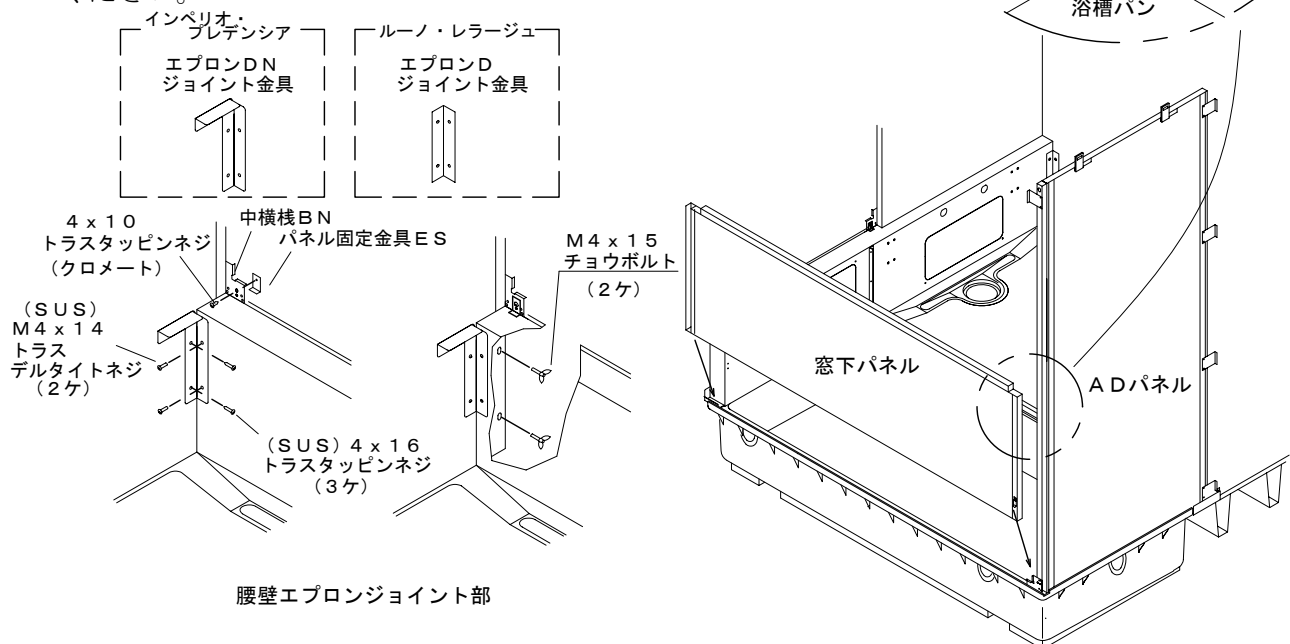
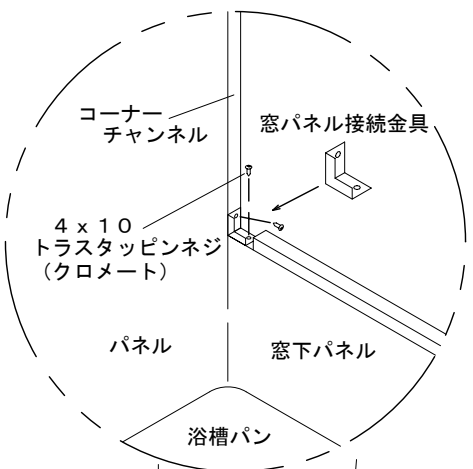
※Aタイプの場合、最上部の中横棧を除き、ADパネルには中横棧は不要です。

❗ ADパネルはこの状態では自立しませんので注意してください。



② 窓下パネルの組付

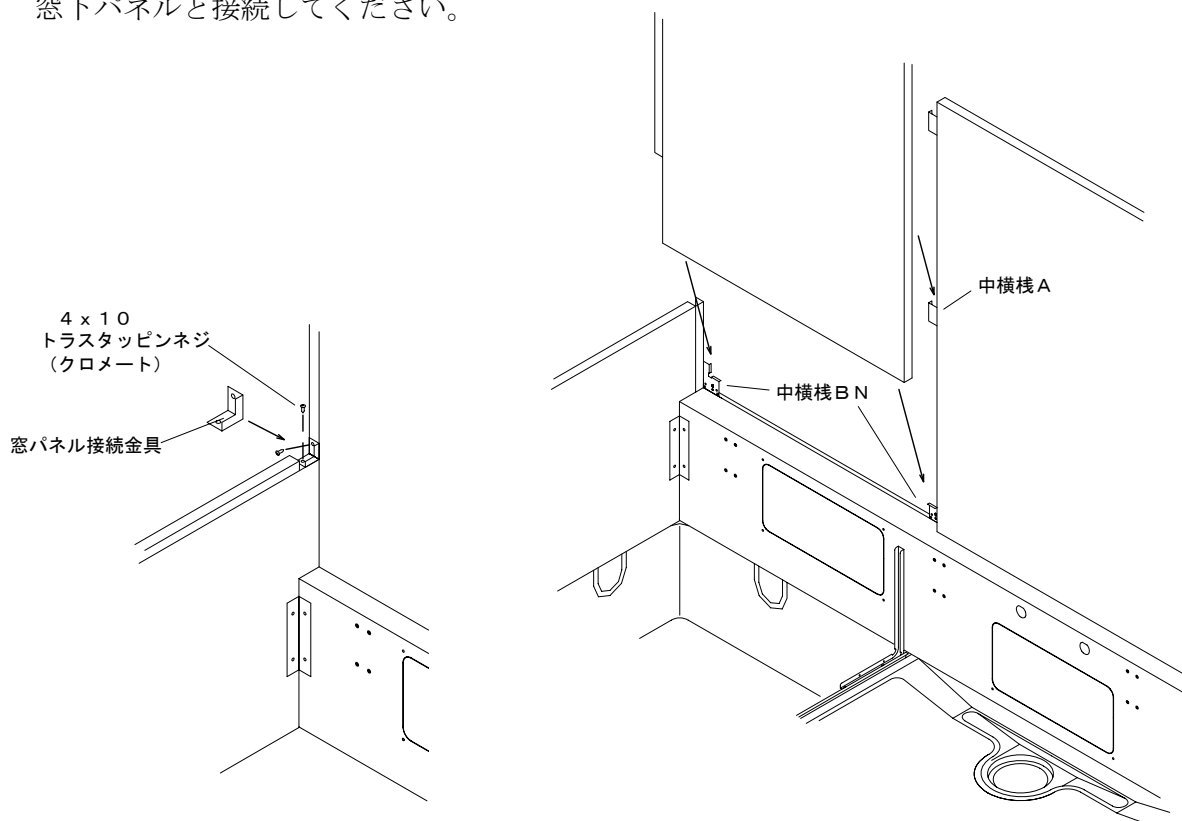
- ・窓下パネル裏面のフックがADパネル下部に取り付いた中横棧に引っ掛かるようにパネルを降ろし、エプロンDNジョイント金具（エプロンDジョイント金具）及びパネル固定金具ESにより、窓下パネルと腰壁エプロンとを接続してください。
- ・腰壁エプロン点検口からチョウボルトにより図のようにネジ止めしてください。
- ・窓パネル固定金具により、窓下パネルとADパネルを固定してください。



腰壁エプロンジョイント部

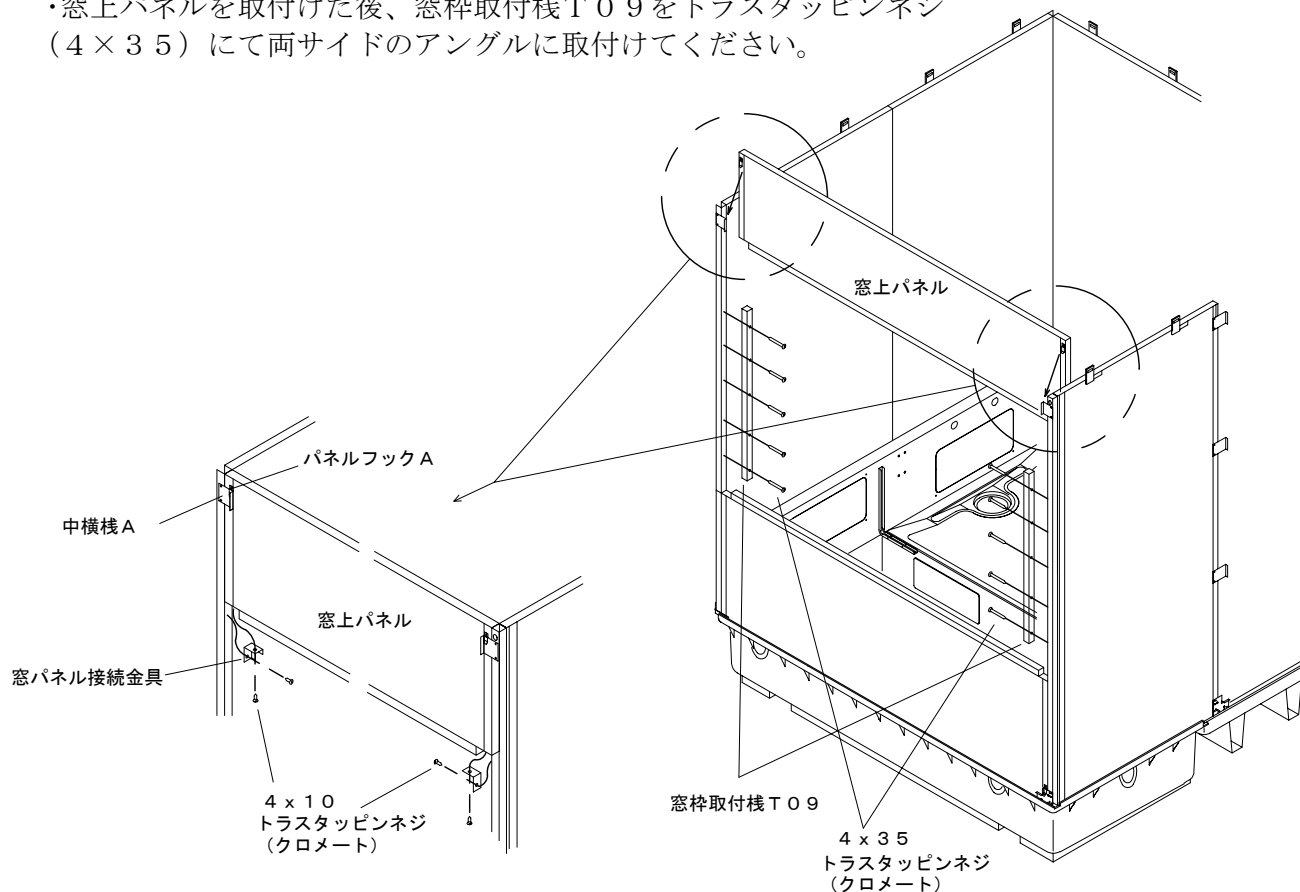
③ 浴槽側センターパネルの組付

- ・パネル裏面のフックが隣接するパネルの中横棧に全て引っ掛かるようにパネルを降ろした後、窓下パネルと接続してください。



④ 窓上パネル、窓枠取付棧の取付

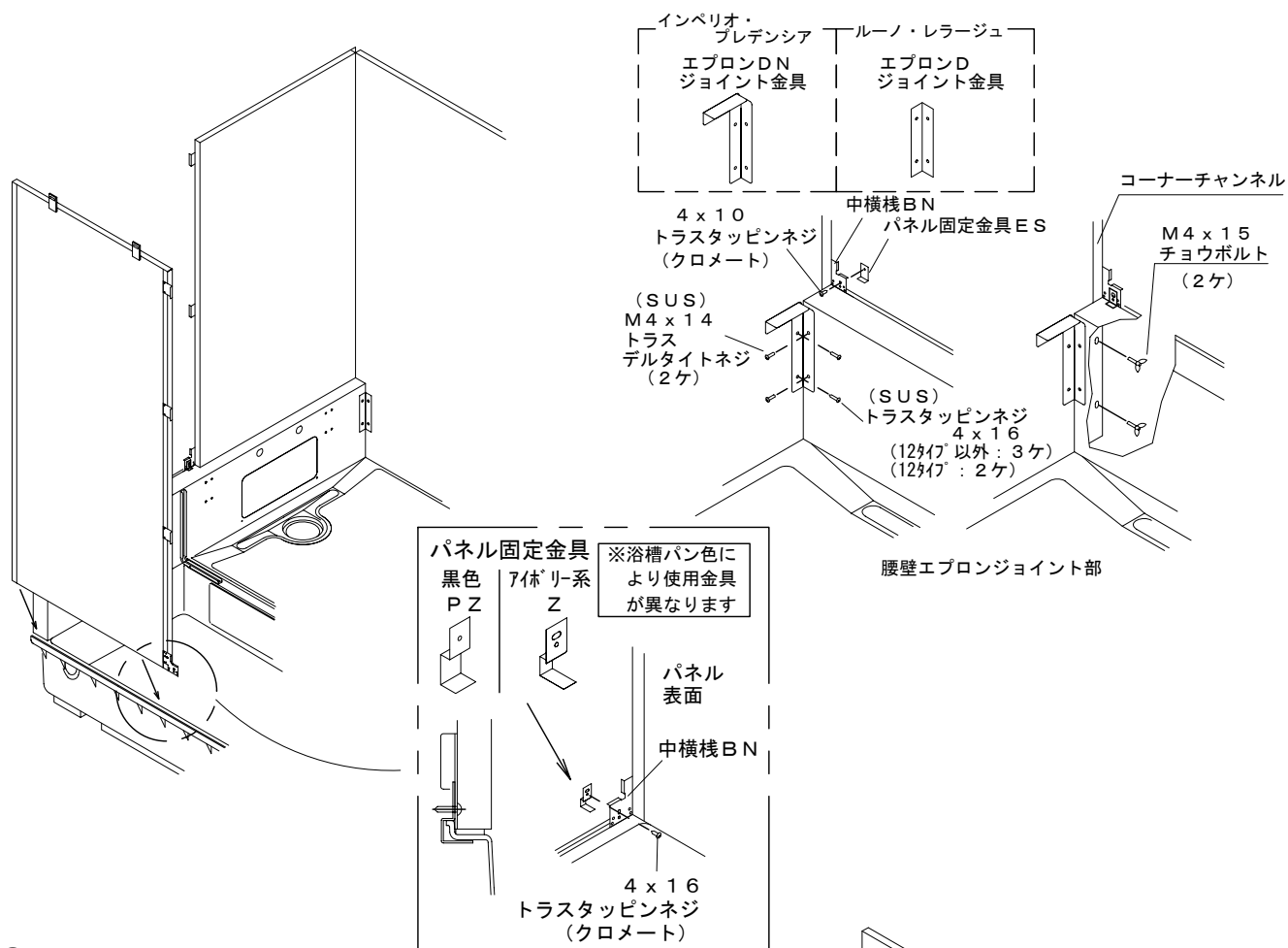
- ・窓上パネル裏面のフックを両サイドのパネルに取り付いた中横棧に引っ掛けてください。
- ・窓上パネル下側は、窓パネル接続金具を用い、トラスタッピンネジにて両サイドのパネルと接続してください。
- ・窓上パネルを取付けた後、窓枠取付棧 T 0 9 をトラスタッピンネジ (4 x 3 5) にて両サイドのアングルに取付けてください。



(5) 窓なし仕様の場合の組付

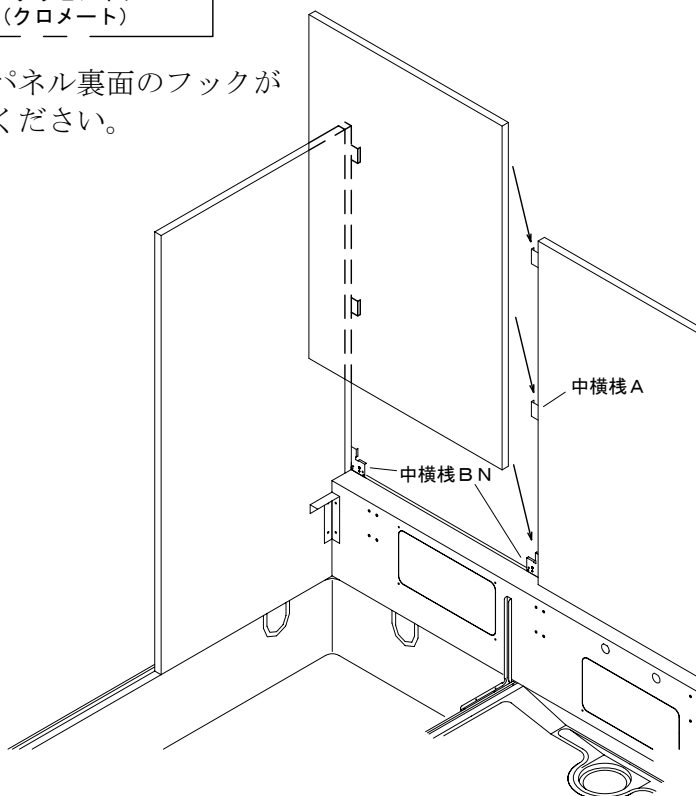
① NWパネルの組付[その1]

- ・窓なし仕様の場合、パネルを浴槽防水パン上にのせ、パネル固定金具G Sにて、防水パンと固定してください。
- ・エプロンDNジョイント金具（エプロンDジョイント金具）、パネル固定金具E Sにて腰壁エプロンと接続した後、腰壁点検口よりチョウボルトにてネジ止めしてください。



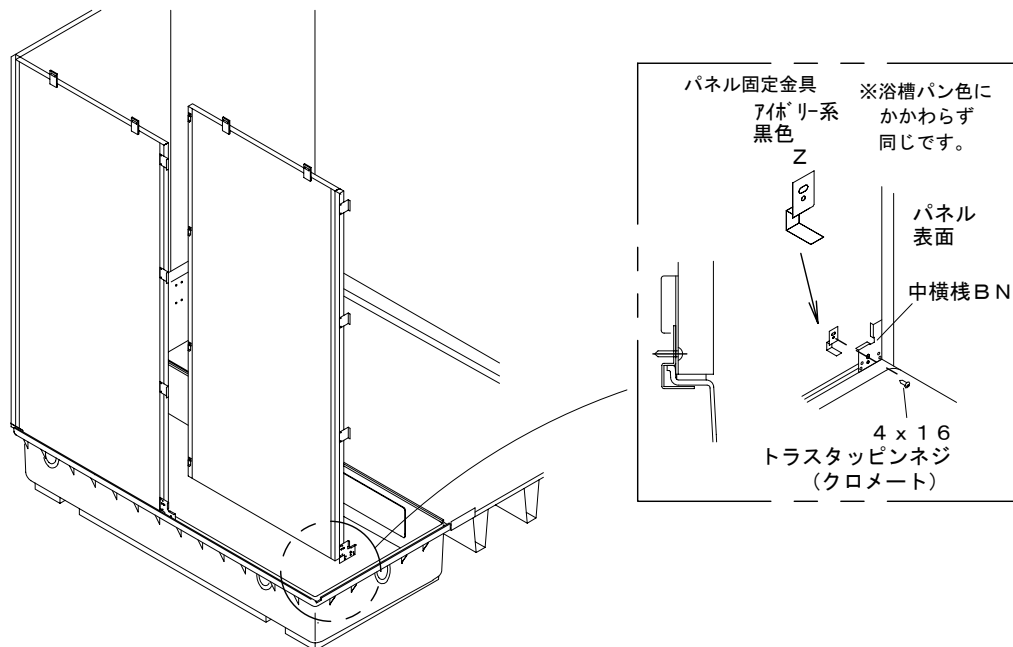
② 浴槽側センターパネルの組付

- ・両サイドのパネルに取り付いた中横棧にパネル裏面のフックが全て引っ掛かるようにパネルを降ろしてください。



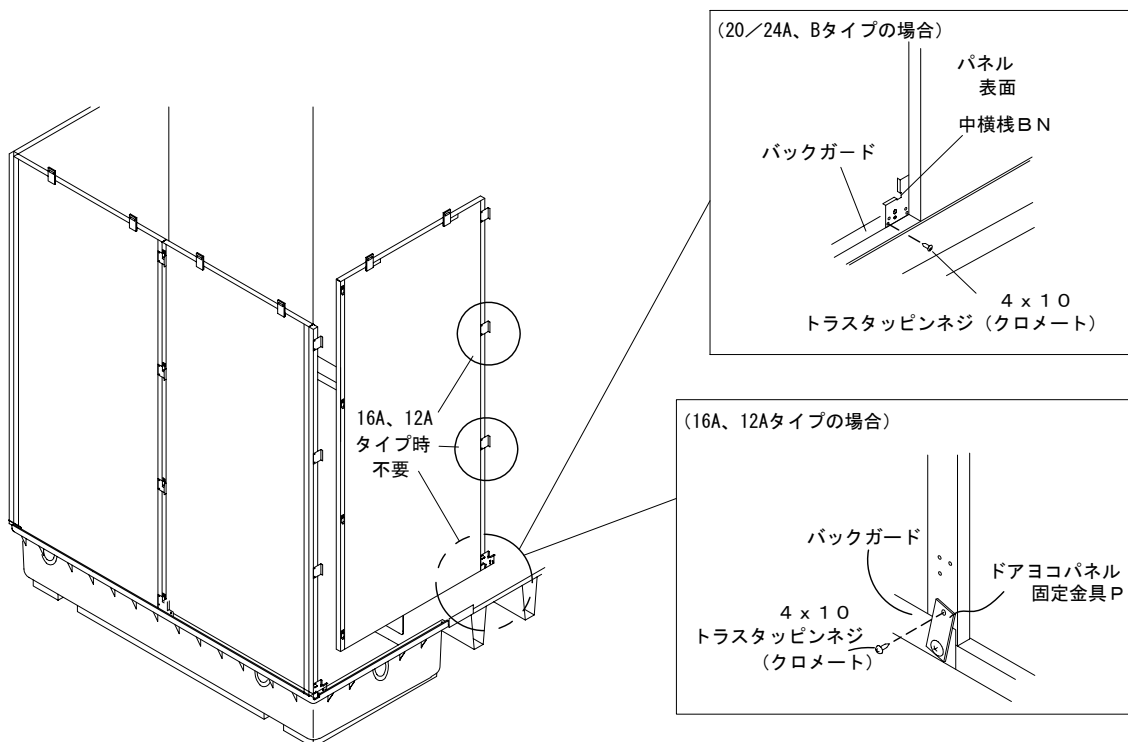
③ NWパネルの組付[その2]

- ・先に浴槽防水パン上に取り付いた窓なしパネルの中横棧に、パネル裏面のフックが全て引っ掛かるようにパネルを降ろしてください。
- ・パネル固定金具GSにて、浴槽防水パンと固定してください。



④ ADパネルの組付

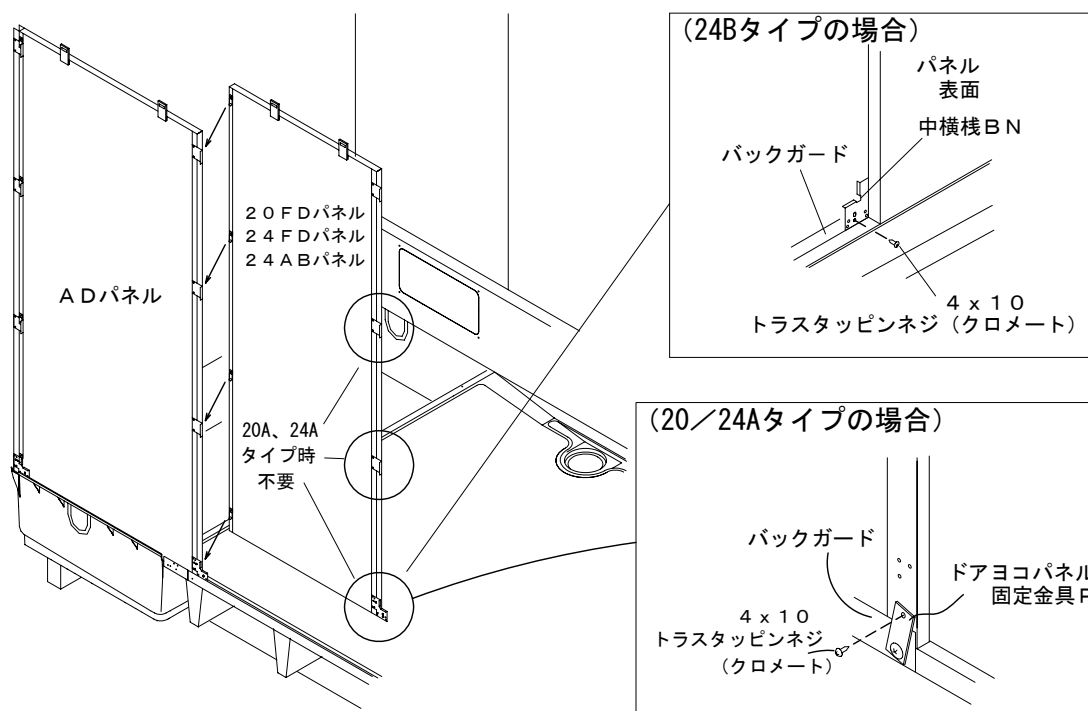
- ・NWパネルに取り付いた中横棧にパネル裏面のフックが全て引っ掛かるようにADパネルを降ろし、パネル固定金具により洗場と固定してください。
- ※Aタイプの場合、最上部の中横棧を除き、ADパネルには中横棧は不要です。



(6) FD、ADパネルの組付(20/24Aタイプ、24Bタイプの場合)

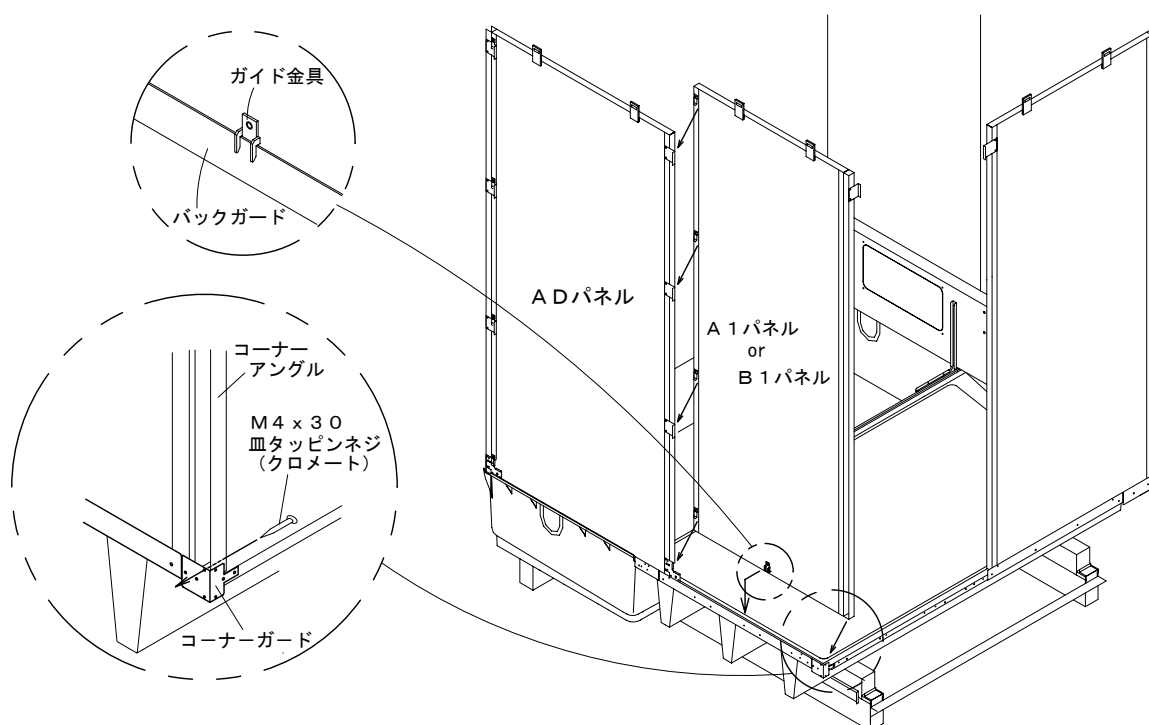
- ・ADパネルに取り付いた中横棧にパネル裏面のフックが全て引っ掛かるようにパネルを降ろしてください。
- ・パネル下部をパネル固定金具で固定してください。

※Aタイプの場合、最上部の中横棧を除き、FDパネルには中横棧は不要です。



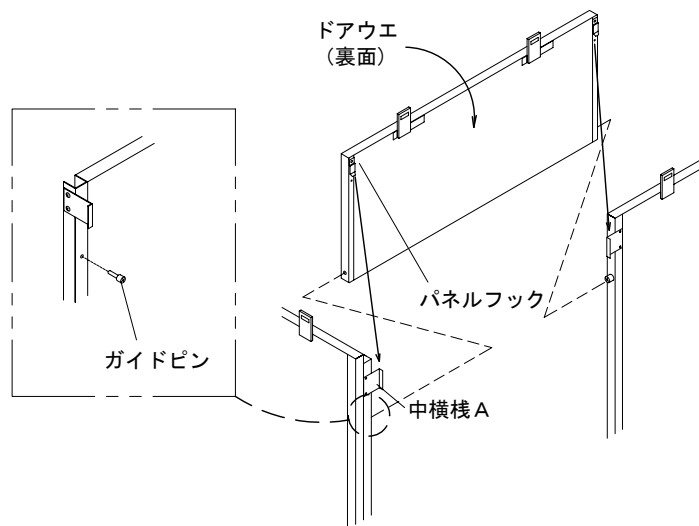
(7) A1、B1パネルの組付(Bタイプの場合)

- ・AD、FDパネルに取り付いた中横棧にパネル裏面のフックが全て引っ掛かるようにパネルを降ろしてください。
- その時 パネル裏面のガイド金具は洗場のバックガードに引っかけるようにしてください。
- ・図のように、コーナーアンクル下部の皿押し穴から皿タッピンネジにて洗場のコーナーガードに固定してください。



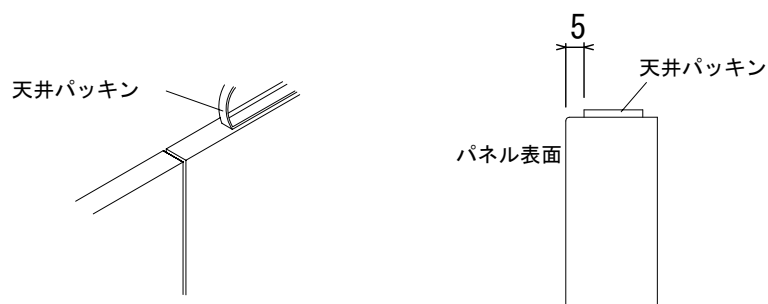
(8) ドア上パネルの組付

- コーナーアングルとドア横のパネルにガイドピンを取り付けてください。
- ドアウエパネル (DU) のフックを両サイドのパネル (A2・BD、A1・B1) に取り付いた中横棧に引っかかるようにパネルを降ろしてください。
- 両サイドのパネルの中横棧にフックを引っ掛けながら、ドアウエパネル側面の穴にガイドピンをはめ込んでください。



(9) 天井パッキンの貼付

- 天井パッキンを右図のように、パネル上面に全周貼り付けてください。

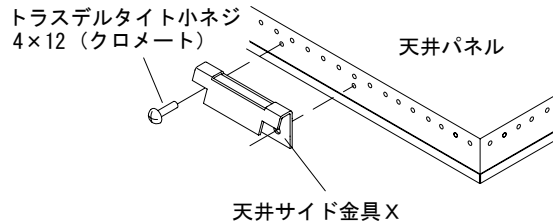


12-4 天井・ドア・窓の組付手順

1. 天井の組付

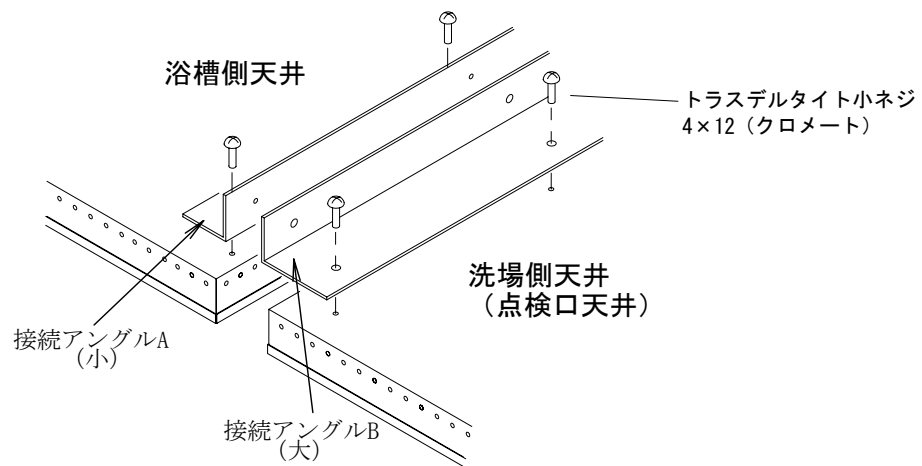
(1) 天井の組付準備

- ・小物箱内の天井サイド金具Xを、天井側面部の取付穴に取付けてください。
- ・取付位置については、天井裏面に貼り付けている指示図を参照してください。



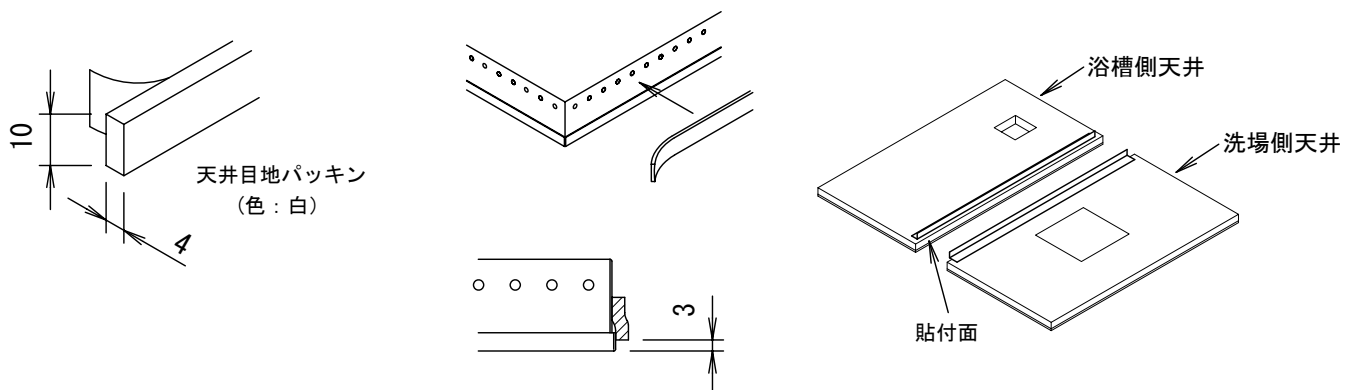
(2) 天井接続アングルの取付

- ・天井接続アングルを、天井裏面の長辺側の穴に対して、下図のように取付けてください。
- ※天井によっては、2つの長辺の両方とも穴が開いているものがありますが、その場合は、天井サイド金具が付いていない方に取付けてください。



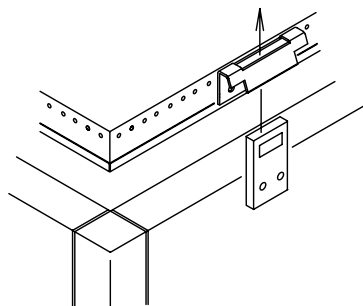
(3) 天井目地パッキンの貼付

- ・下図の要領で、天井パネル側面に「天井目地パッキン」を貼り付けてください。

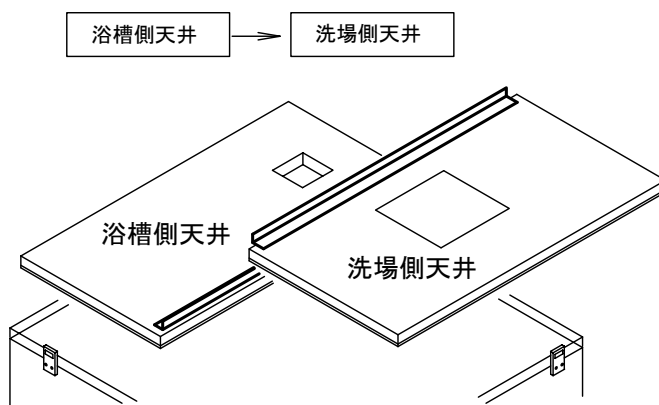


(4) 天上の組付

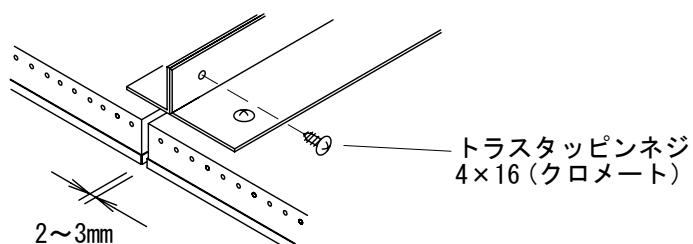
- ① 壁パネルの固定板が天井サイド金具に入り込むように、天井パネルをのせてください。



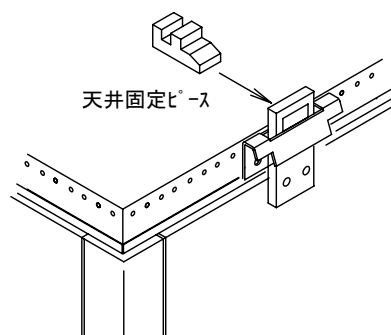
- ② 天井は以下の順序でのせてください。



- ③ 接続アングル同士をタッピンネジで接続してください。



- ④ 点検口から、天井固定板の開口部に固定ピースを差し込んでください。



接続後、天井の目地が浴室内から見て2~3mm巾であることを確認してください。巾が狭すぎると、シリコンが充填できませんので、その場合はネジを緩めるなどの調整を行ってください。

2. 換気扇の取付

- ・換気扇に同梱の取付説明書を参照してください。

3. ドアの取付

- ・ドアに設置説明書が同梱されていますので、よく読んで正しく取付けてください。

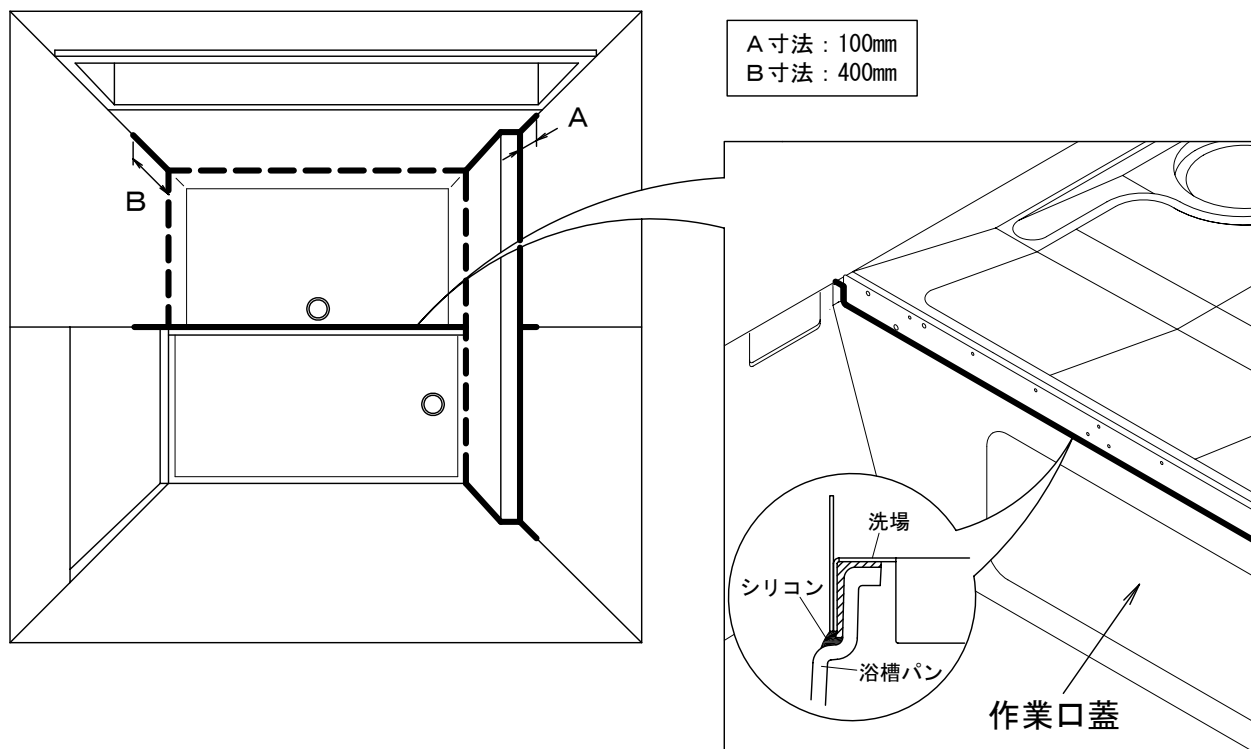
12-5 ハーフユニットの設置手順(壁パネル組付後)

1. 浴槽設置前の準備

(1) シリコン塗布[その1]

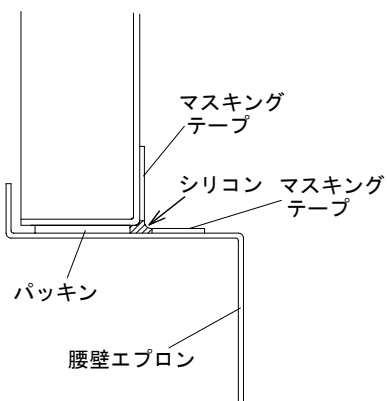
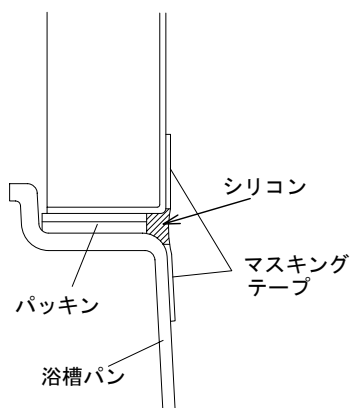
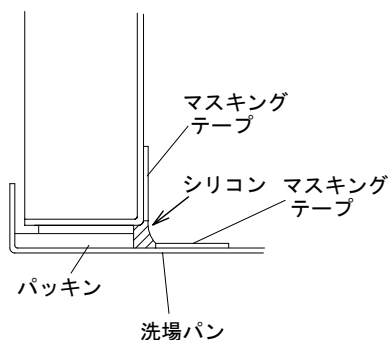
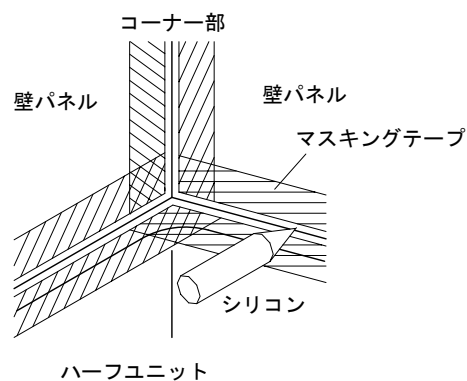
- ・シリコンを塗布する前に室内を清掃し、ホコリ等が付着しないようにしてください。
- ・下図の太線で示した接合部にシリコンを塗布してください。
(浴槽搬入後及びカウンター設置後隠れる部分)

——— パネル色のシリコン (PB色の場合クリア色)
----- クリア色のシリコン



(シリコンの塗布方法)

- ・接合部から1～2mm離れた部分に全周にわたってマスキングテープを貼り付けてください。
- ・貼り付けたマスキングテープの間にシリコンを塗布してください。
- ・最後にマスキングテープを剥がしてください。

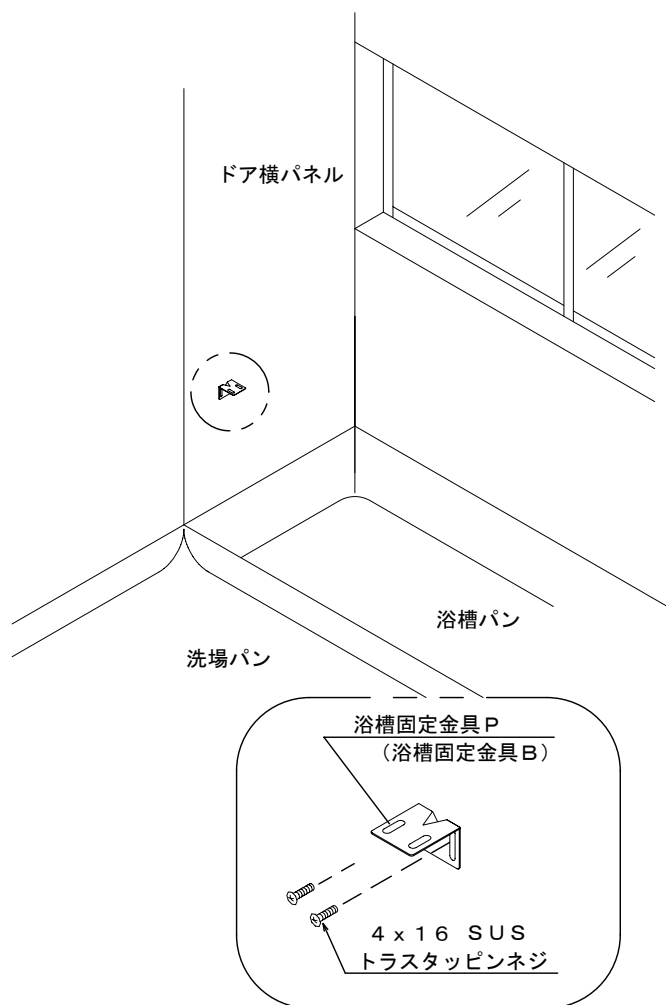


(2) 浴槽固定金具の取付(ルーノ・レラージュのみ、インペリオ・プレデンシアは不要です。)

- ・下図のように浴槽固定金具P (B) を仮止めしてください。

注) ジェットバス仕様の場合は、浴槽固定金具Pの取付を浴槽設置後に行ってください。

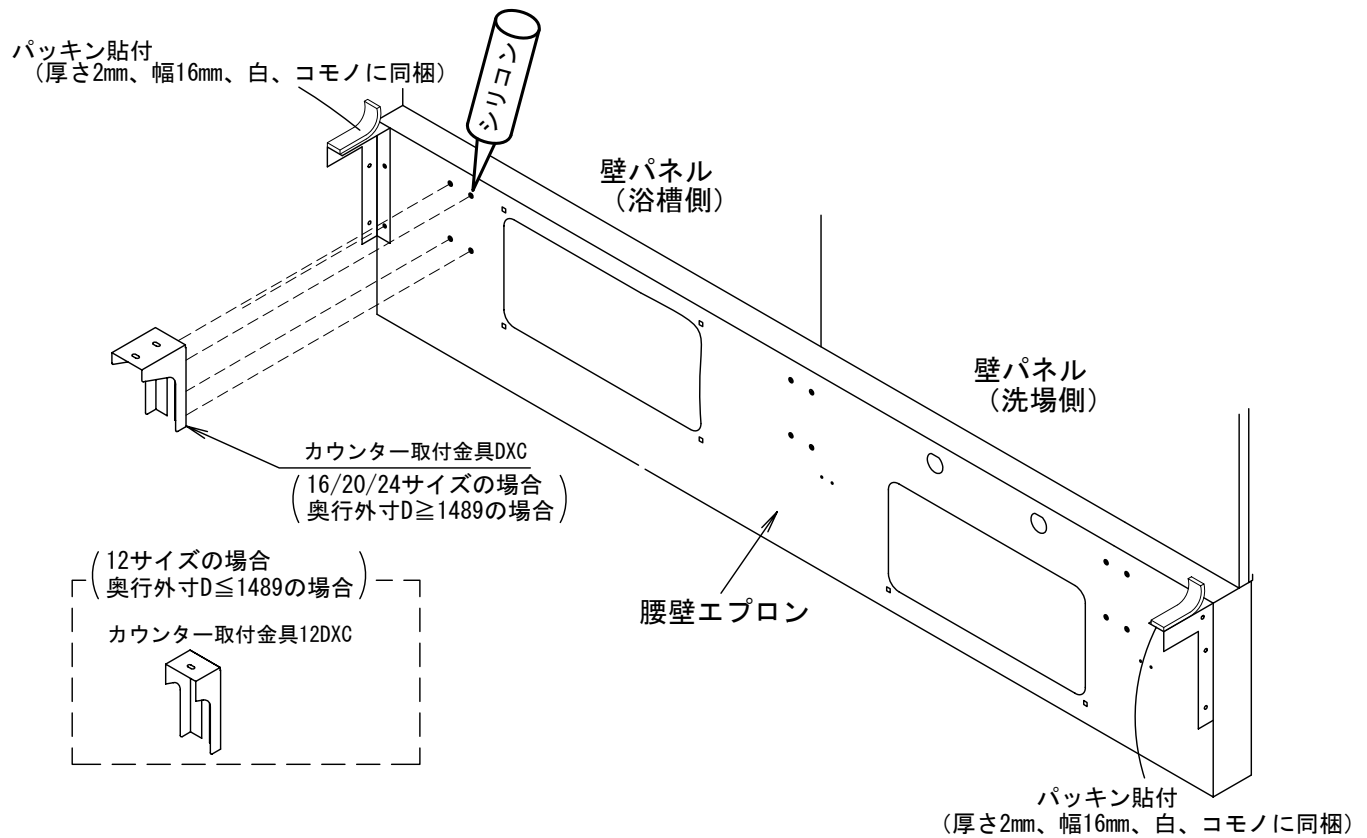
※取付位置はスクリューグロメットが付いている位置です。



インペリオ・プレデンシア

(3) カウンター取付金具(浴槽側)の取付

・腰壁の浴槽側にカウンター取付金具DXC (12サイズ : 12DXC) をトラスデルタイトネジ (4×14 SUS) で取付けてください。

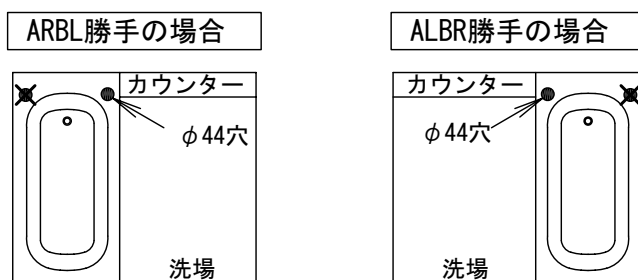


(4) ワンプッシュ排水栓(ガイド部品)の取付

①浴槽フランジ面のシールの位置に1箇所φ44の穴あけを行ってください。

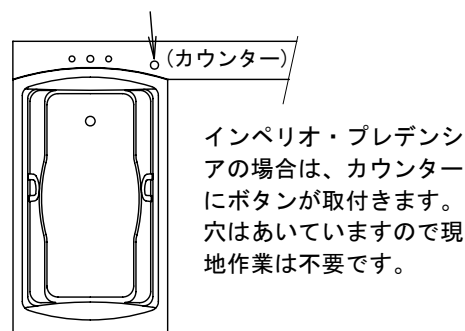
※2水栓仕様の場合は、後述の水栓穴も穴あけ作業が必要です。

■ルーノ・レラージュの場合

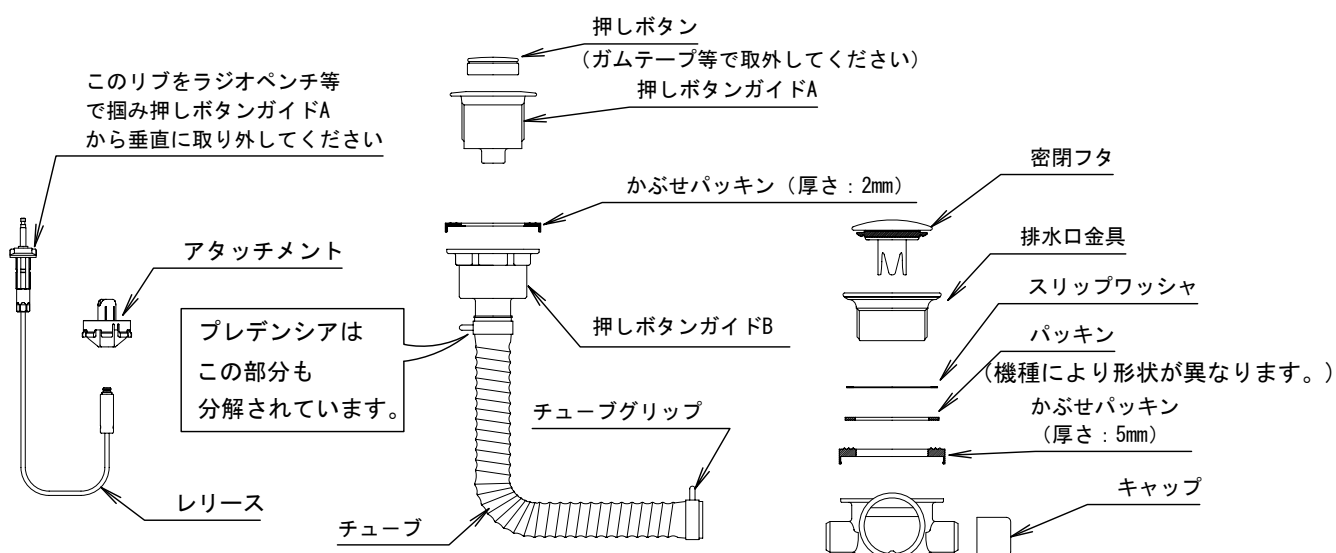


✕ 印のシール部はあけないでください。

■インペリオ・プレデンシアの場合



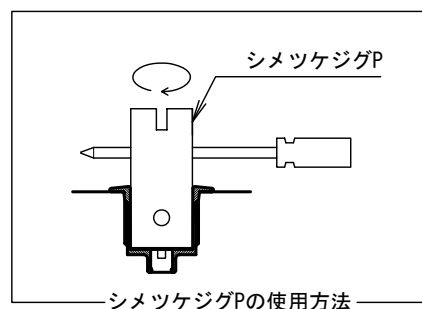
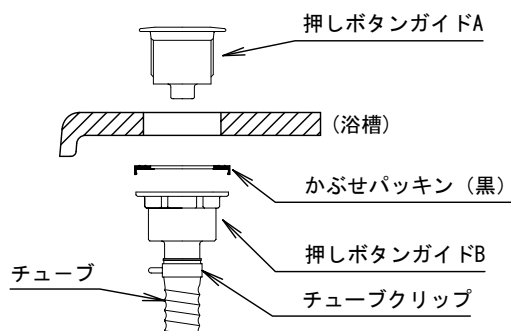
②ワンプッシュ排水栓を下図内の注記に従って分解してください。



③浴槽に押しボタン側の部品を取付けてください。

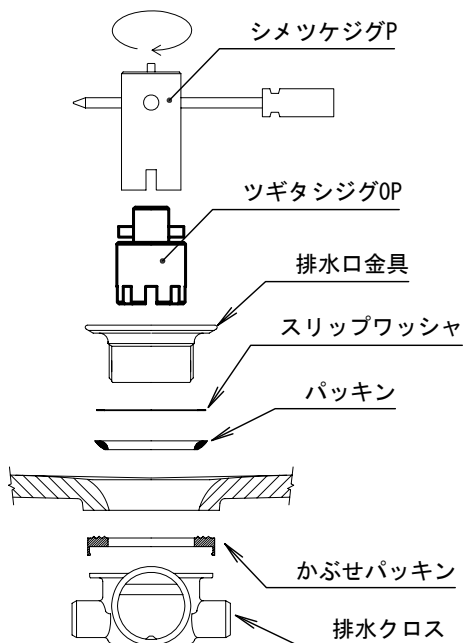
※ ルーノ・レラージュの場合のみ。インペリオ・プレデンシアは、後程カウンターに取付けます。

取付手順



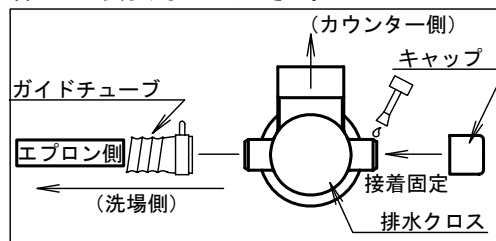
④排水口側の部品を取りつけてください。

取付手順

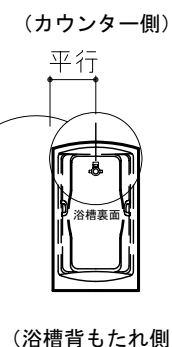


排水クロスの方向について

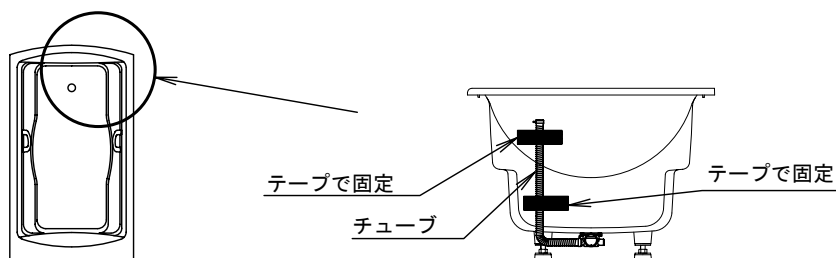
浴槽長手方向と平行になるように取付けてください。
斜めには取付けないでください。



※本図はAL/BRタイプの状態を示しています。



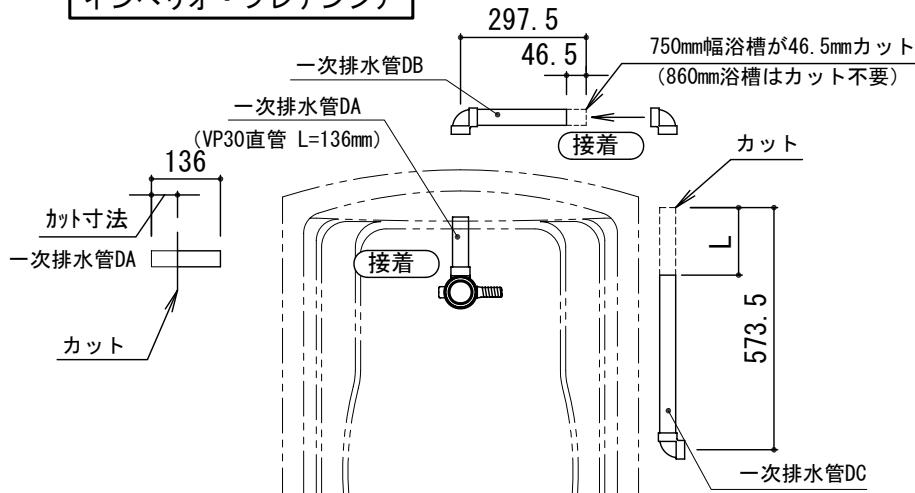
※インペリオ・プレデンシアの場合、ガイドチューブのボタン側は、浴槽搬入 及び 浴槽設置時に挟まらないよう浴槽の短辺側に2ヶ所テープ止めしてください。



(5) 一次排水管の準備

- ①排水クロスにVP30直管を接着してください。16/20サイズ以外は、下記寸法をカットしてから接着してください。
 - ②次に、残りの配管の準備（カット・エルボの接着）をしてください。
 - ③排水クロスと浴槽の接続部にシリコンを塗布してください。
- ※ルーノ・レラージュの場合は次項を参照し接着してください。

インペリオ・プレデンシア



[一次排水管DAカット寸法表]

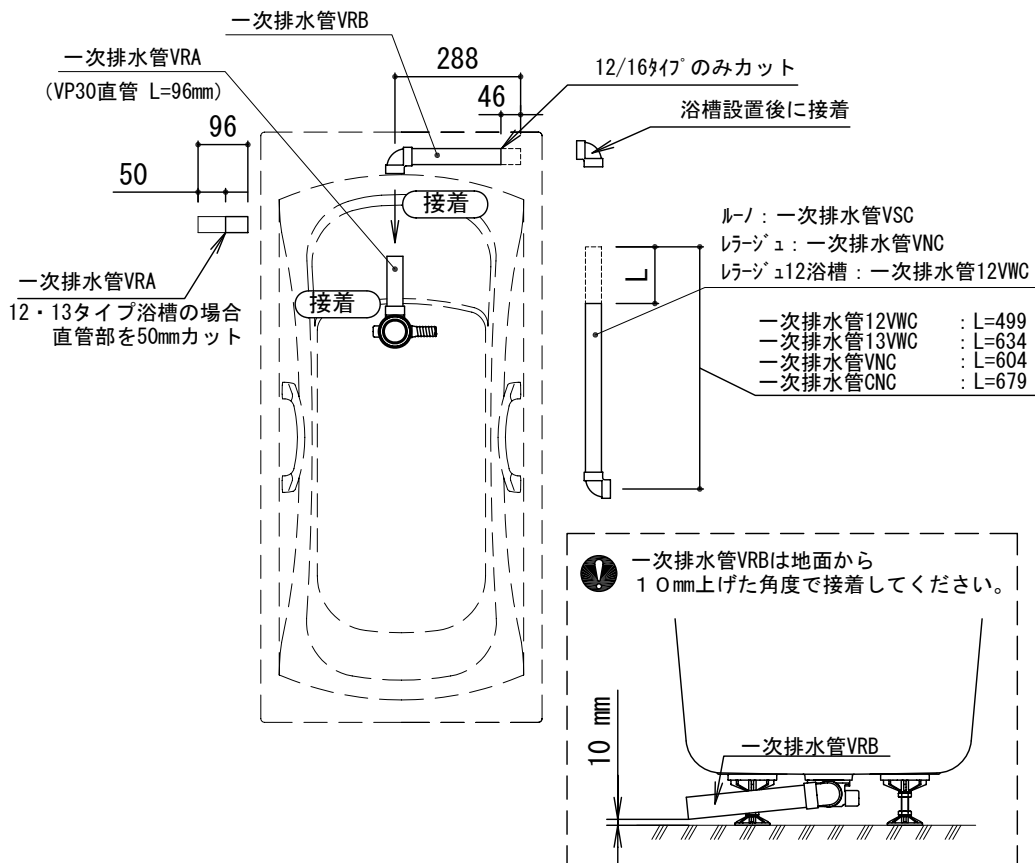
タワー式水栓の場合		壁付水栓の場合	
ユニット奥行外寸	カット寸法	ユニット奥行外寸	カット寸法
D=1239～1639	46	D=1214～1564	46
D=1669～1864	カット不要	D=1589	カット不要
		D=1614～1639	25
		D=1669	20
		D=1689～1814	25

[一次排水管DC カット寸法表]

タワー式水栓の場合		
ユニット奥行外寸	L (カット) 寸法	
	プレデンシア	インペリオ
D=1239	119.5	
D=1264～1339 D=1389～1489	104.5	
D=1364	99.5	
D=1514～1669	カット不要	
D=1689～1864	カット不要	220

壁付水栓の場合		
ユニット奥行外寸	L (カット) 寸法	
	プレデンシア	インペリオ
D=1214	124.5	
D=1239	149.5	
D=1264～1314	154.5	
D=1339	124.5	
D=1364	149.5	
D=1389～1439	154.5	
D=1464～1564	カット不要	
D=1589	9	
D=1614～1814	カット不要	220

ルーノ・レラージュ



<カット寸法表>

タワー式水栓仕様時

<レラージュ>

※ルーノはカット不要

システムバス 奥行D	一次配水管	カット寸法
1244	12VWC [L=499]	40
1264		20
1289		20
1314		20
1339		20
1364		20
1389		20
1414		20
1439		20
1464		20
1489		20
1514	13VWC [L=634]	0
1539		0
1564		0
1589	VNC [L=604]	35
1614		40
1639		40
1674		0
1689		0
1714		0
1739		0
1764		0
1789		0
1814		0
1839		0
1864		0

壁付け水栓仕様時

<レラージュ>

システムバス 奥行D	一次排水管	カット寸法
1114	13VWC	118
1139	[L=634]	135
1164	12VWC [L=499]	0
1189		25
1214		25
1239		50
1264		50
1289		0
1314		0
1339		20
1364		20
1389		20
1414		20
1439		20
1464	13VWC	0
1489	[L=634]	0
1514	CNC [L=679]	85
1539		85
1564		85
1589		85
1614		70
1639		95
1669		125
1689		125
1714		125
1739		125
1764		125
1789		125
1814		125

<ルーノ>

システムバス 奥行D	一次排水管	カット寸法
1564	CSC [L=404]	15
1589		15
1614		0
1639		25
1669		55
1689		55
1714		55
1739		55
1764		55
1789		55
1814		55

(6) パッキンの貼付

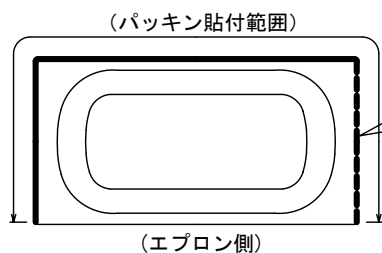
・インペリオ・プレデンシアの場合

エプロン側以外の浴槽フランジ側面にパッキンを貼付けてください。

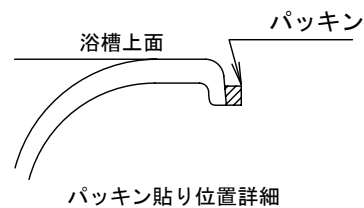
※貼り位置は下図を参照してください。

・ルーノ・レラージュの場合

パッキンは貼付け不要です。浴槽設置後バックアップ材を挿入してください。



タイプにより、浴槽短辺側の一方にあらかじめパッキンが貼付いている場合があります。その場合はその面の貼付は不要です。



(7) 浴槽水栓の取付 ルーノ・レラージュ 2水栓仕様の場合

16／20／24タイプの場合

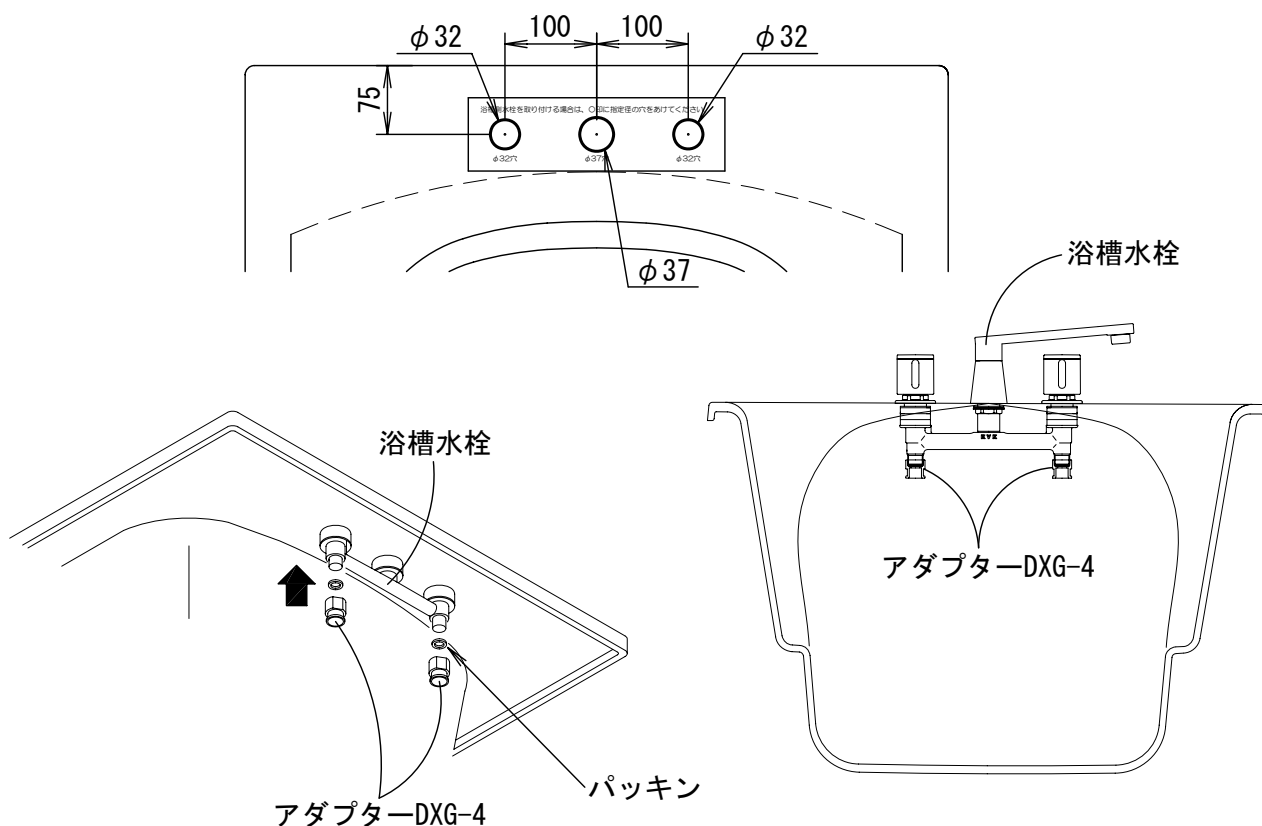
①浴槽に水栓を取付ける場合は、浴槽のシールに従って、3箇所穴をあけてください。

②水栓の取付を行ってください。

水栓の取付は、水栓に同梱の設置説明書を参照してください。

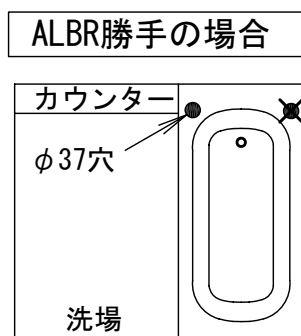
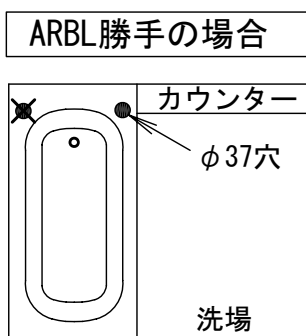
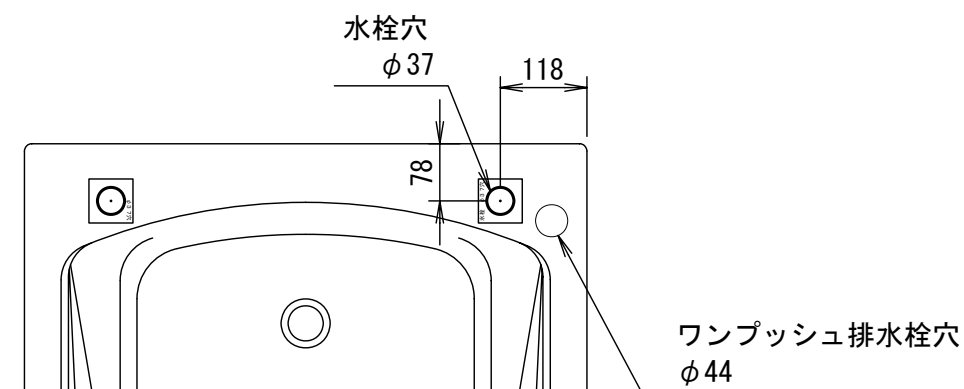
③水栓にアダプターDXG-4(Qトカン16/20/24VSに同梱)を取り付けてください。

※給水給湯管の取付は、ノンアスベストパッキンを挟んでください。



レラージュ 1 2 タイプ

- ① 浴槽に水栓を取付ける場合は、浴槽のシールに従って、1箇所穴をあけてください。
ARBL勝手時とALBR勝手時で異なりますので、下図を参照し穴をあけてください。
- ② 水栓の取付を行ってください。（浴槽設置後でも作業は可能です。）
水栓の取付は、水栓に同梱の設置説明書を参照してください。



✕ 印のシール部はあけないでください。

(8) 腰壁エプロン点検口の取付(ルーノ・レラージュのみ)

- ・浴槽側の腰壁エプロンの点検口は、浴槽を搬入する前に取付けてください。
注) 浴槽搬入後の取付は困難です。

(9) 浴槽の搬入準備

①インペリオ・プレデンシアの場合、図1のように締付機能付ベルト等を取付けてください。

※締付機能付ベルトをセットする場合、下図の要領で行い浴槽に傷がつかないようにしてください。

※浴槽搬入用手掛けヒモの長さは5mで、厚み約2mm、幅約25mmのものを使用してください。

②ルーノ・レラージュの場合は、図2のように手掛けヒモを取付けてください。

※浴槽搬入用手掛けヒモの長さは5mで、厚み約2mm、幅約25mmのものを使用してください。

注)浴槽搬入用手掛けヒモの適正長さは浴槽サイズにより異なりますので、
適当な長さで設置してください。

注)給水・給湯管及びジェットバス配管（ジェットバス仕様の場合）・2穴ジェットバスポンプには、
図3のように手掛けヒモが掛らないようにしてください。

注)ハンドグリップを持ち搬入等しないでください。

図 1

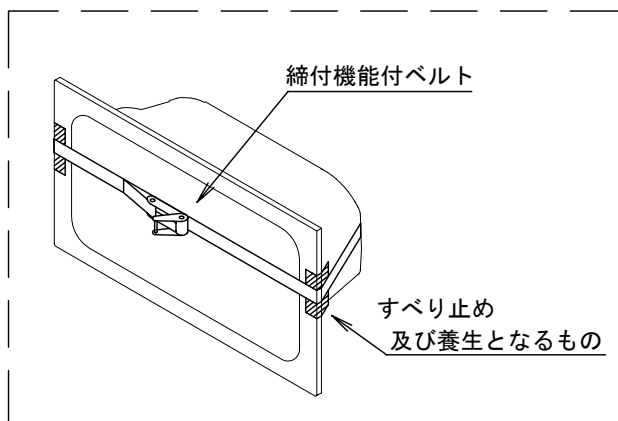


図 2

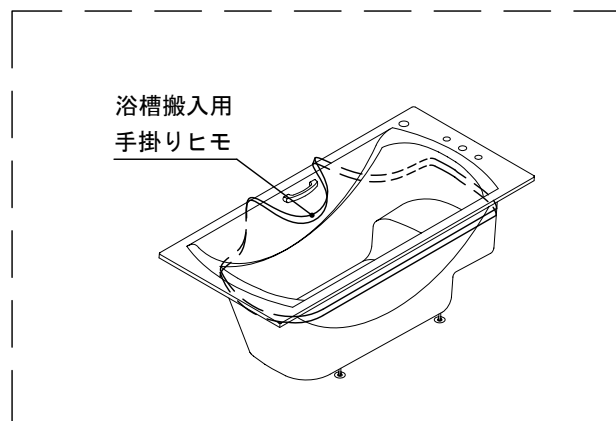
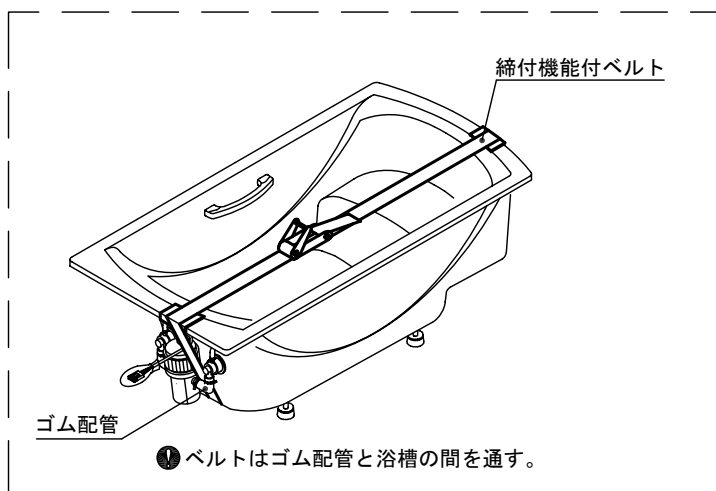


図 3



2. 浴槽の設置

(1) 次項の浴槽設置手順を参照の上、浴槽を搬入・設置してください。

! 浴槽側壁付サーモ水栓タイプの場合は、浴槽設置の前に給水給湯管23DHVKを設置してください。

※浴槽設置時の注意事項

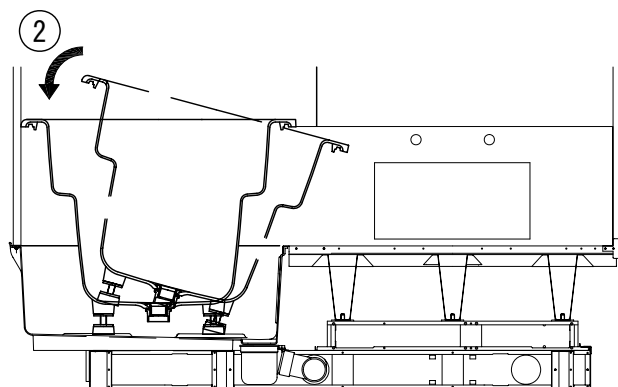
- ・浴槽の角で壁パネルを傷つけないようにしてください。
- ・ルーノ・レラージュの場合は十分な高さに浴槽を持ち上げ腰壁を傷つけないようにしてください。また、接着した一次排水管が変形・脱落しないようにしてください。
- ・浴槽設置後、浴槽搬入用手掛けヒモを外してください。

! 鋳物浴槽の場合は浴槽重量がありますので、設置の際は下記要領で行ってください。

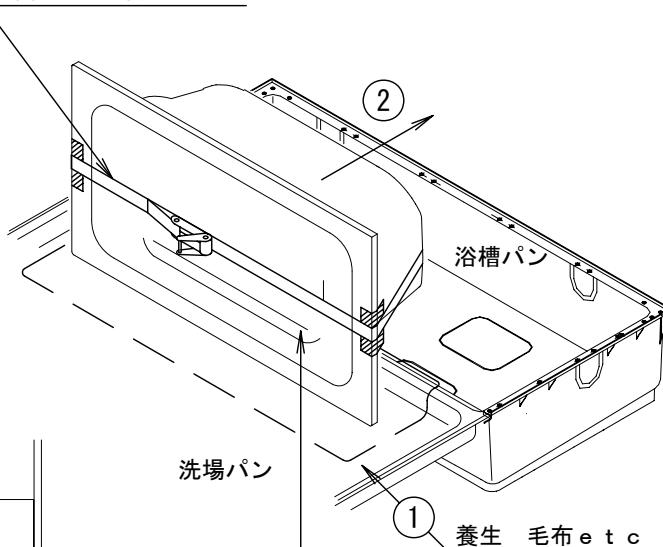
① 洗場に養生用の毛布等を敷き、浴槽を横にしてください。
※バックガードを木材で保護してください。

② 2人で浴槽の手掛けひもを持って平行にずらし、壁パネルに注意しながら、左下図に示すように浴槽を起こしてください。

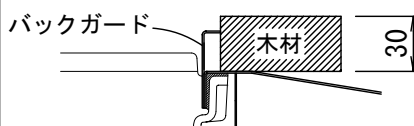
③ 浴槽設置後、浴槽搬入用手掛けヒモを外してください。



浴槽搬入用手掛けヒモ



バックガードの洗場側に、30mm以上の木材をあてがいバックガードを保護してください。(洗場梱包材を流用)

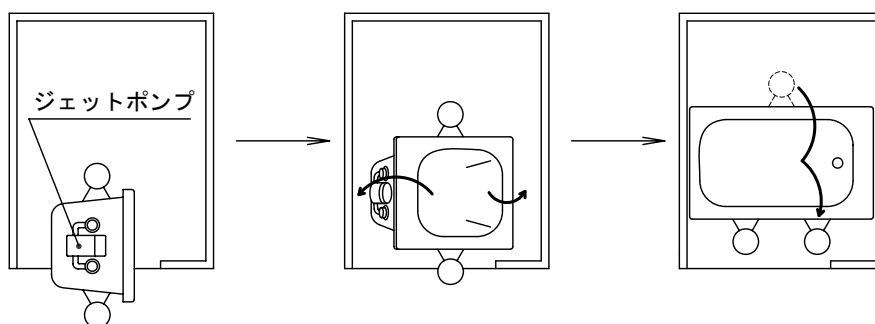


! 2穴ジェットバス鋳物浴槽の場合は、設置の際は下記要領で行ってください。

浴槽は、ジェットポンプに衝撃をあたえないように十分注意して搬入してください。

浴槽を立てて搬入する場合は、ジェットポンプ取付側(背側)が上になるようにしてください。

例:Bタイプの場合の搬入手順



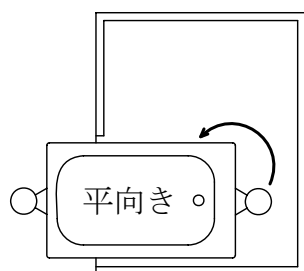
! 浴槽はジェットポンプ取付側(背側)を上にして立てる。

浴槽設置手順

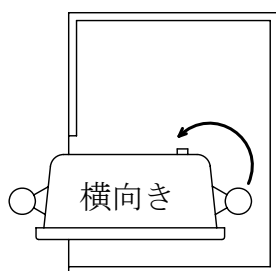
Aタイプの場合

- ① 浴槽を二人でユニット内に搬入してください。

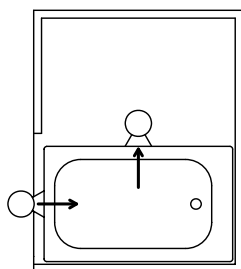
12/16タイプ



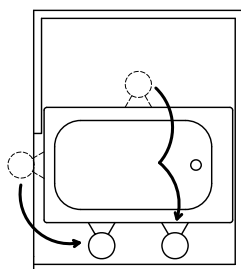
20/24タイプ



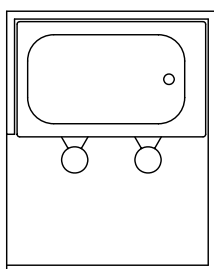
- ② 一人が浴槽パン側に逃げ、浴槽を完全にユニット内に入れてから、横にしていた浴槽をもどしてください。



- ③ 浴槽パン側の人は、浴槽をまたいで図の位置に移り、もう一人も図の位置に移ってください。

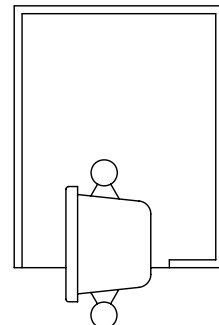


- ④ 浴槽を二人で持ち上げ、壁パネルに特に注意して浴槽パン上に設置してください。

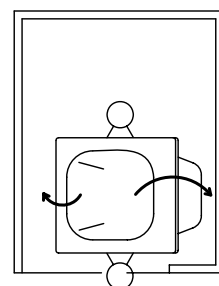


Bタイプの場合

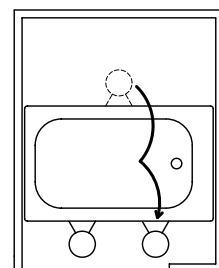
- ① 浴槽を排水口側を上にして立て二人で搬入してください。



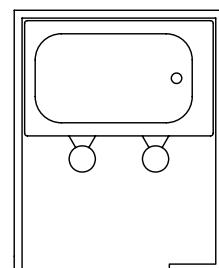
- ② 浴槽をゆっくりと起こしてください。
この際、壁パネルには特に注意してください。



- ③ 浴槽パン側の人は、浴槽をまたいで図の位置に移ってください。



- ④ 浴槽を二人で持ち上げ、壁パネルに特に注意して浴槽パン上に設置してください。

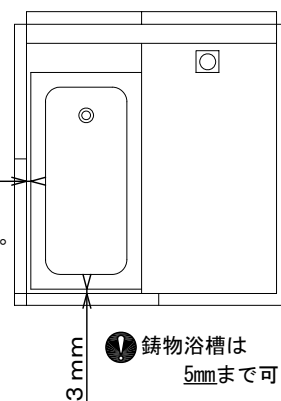


(2) 浴槽設置後は、以下の事を確認してください。

① 壁との隙間が合っているか(右図参照)。ガタツキはないか。

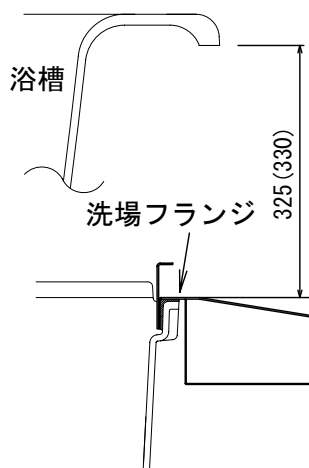
② 長辺方向の水平がでているかどうか(水準器)。
※短辺方向はエプロン側が若干低くなっています。

❗ 鋳物浴槽は
5mmまで可とする。

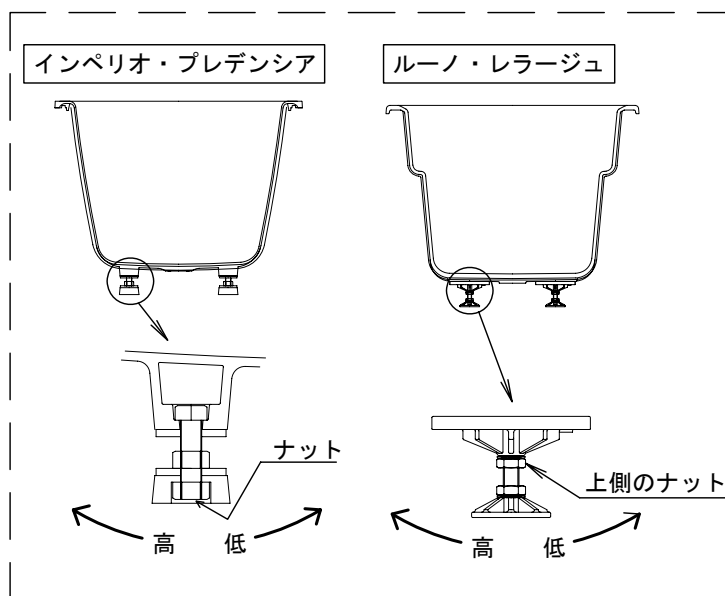


③ 浴槽エプロンをセットする部分の寸法がでているか。

※±2mm以上差がある場合は、下図の要領で4つの脚全て高さ調整し高さを合わせるか、浴槽脚の下に架台ライナーを敷いて高さ調整してください。尚、架台ライナーは浴槽パンにシリコンにて固定してください。



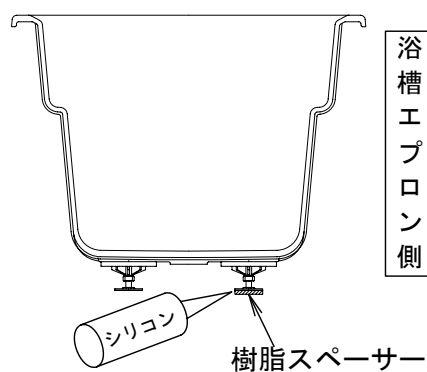
注) () 寸法はルーノ・レラージュの場合



❗ ぴったりサイズSB ステンレス素地浴槽パンの場合

浴槽パンに勾配がついているため、浴槽エプロン側の浴槽脚下に樹脂スペーサーを入れて左図の要領で高さを調整してください。

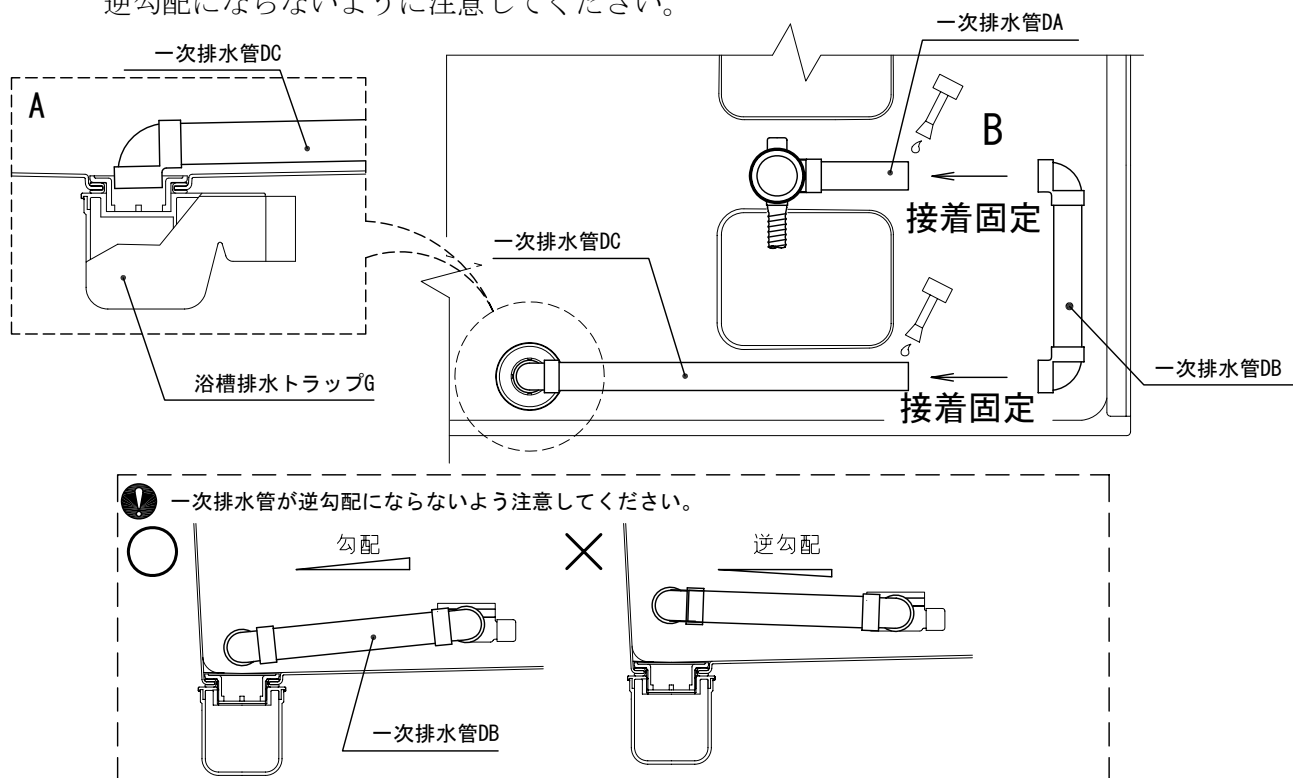
※樹脂スペーサーはシリコンで固定してください。



3. 一次排水管の取付

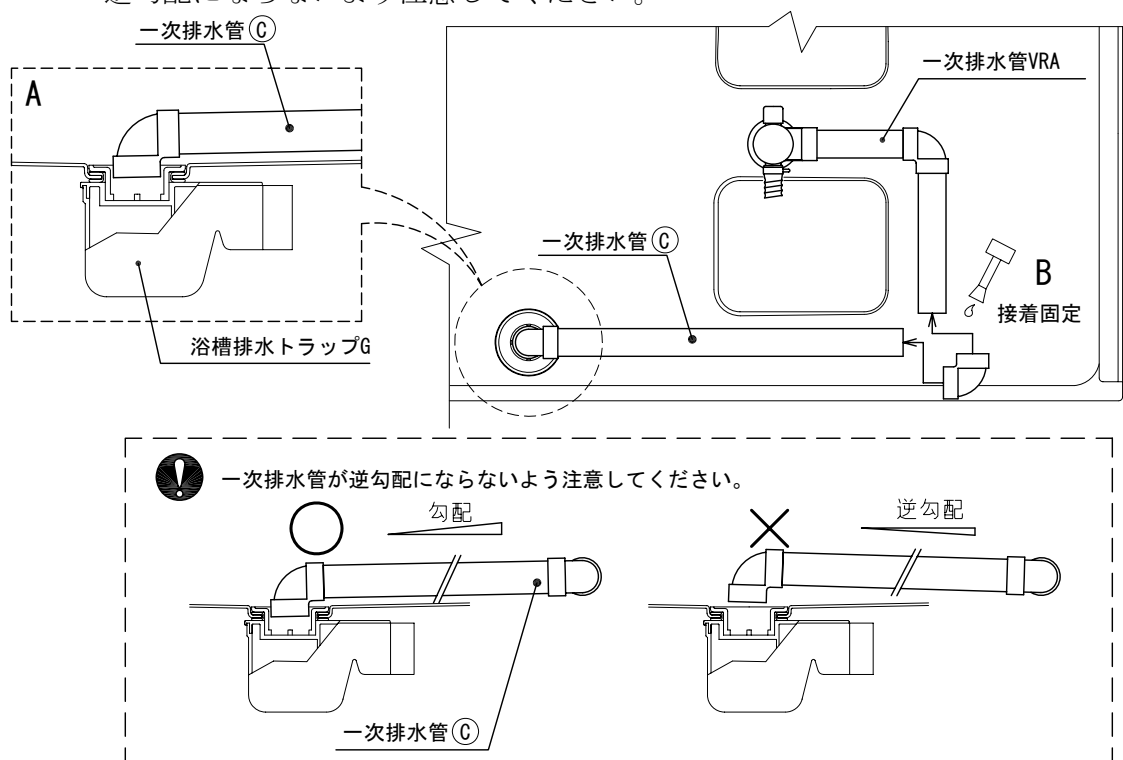
3-1. インペリオ・プレデンシアの場合

- A：一次配水管DCのエルボ部を浴槽排水トラップGに入れて仮置きしてください。
B：エルボを取付けた一次配水管DBを、一次排水管DAとDCに接着固定してください。
注）この時、浴槽排水口から浴槽トラップGまでの一次排水管が、逆勾配にならないように注意してください。



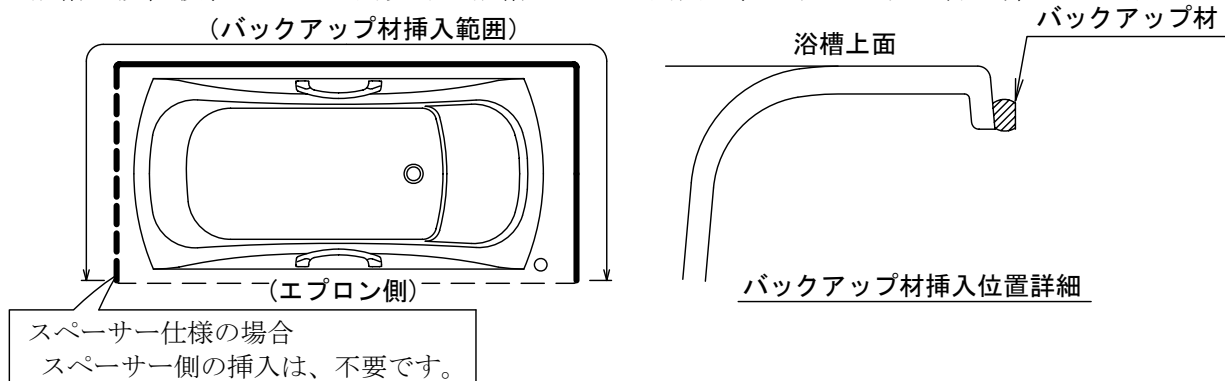
3-2. ルーノ・レラージュの場合

- A：一次排水管③ (VSC/VNC/12VWC/13VWC) のエルボを浴槽排水トラップGに入れて仮置きしてください。
B：「2」で取付けた一次排水管VRBに、エルボと一次排水管③を接着固定してください。
注）この時、浴槽排水口から浴槽トラップGまでの一次排水管が、逆勾配にならないよう注意してください。



4. バックアップ材の挿入

- ・浴槽を設置後、エプロン側以外の浴槽フランジ側面に、バックアップ材を挿入してください。



5. 浴槽の固定 (ルーノ・レラージュ)

下図A, B部に浴槽固定金具を取付け、浴槽を固定してください。

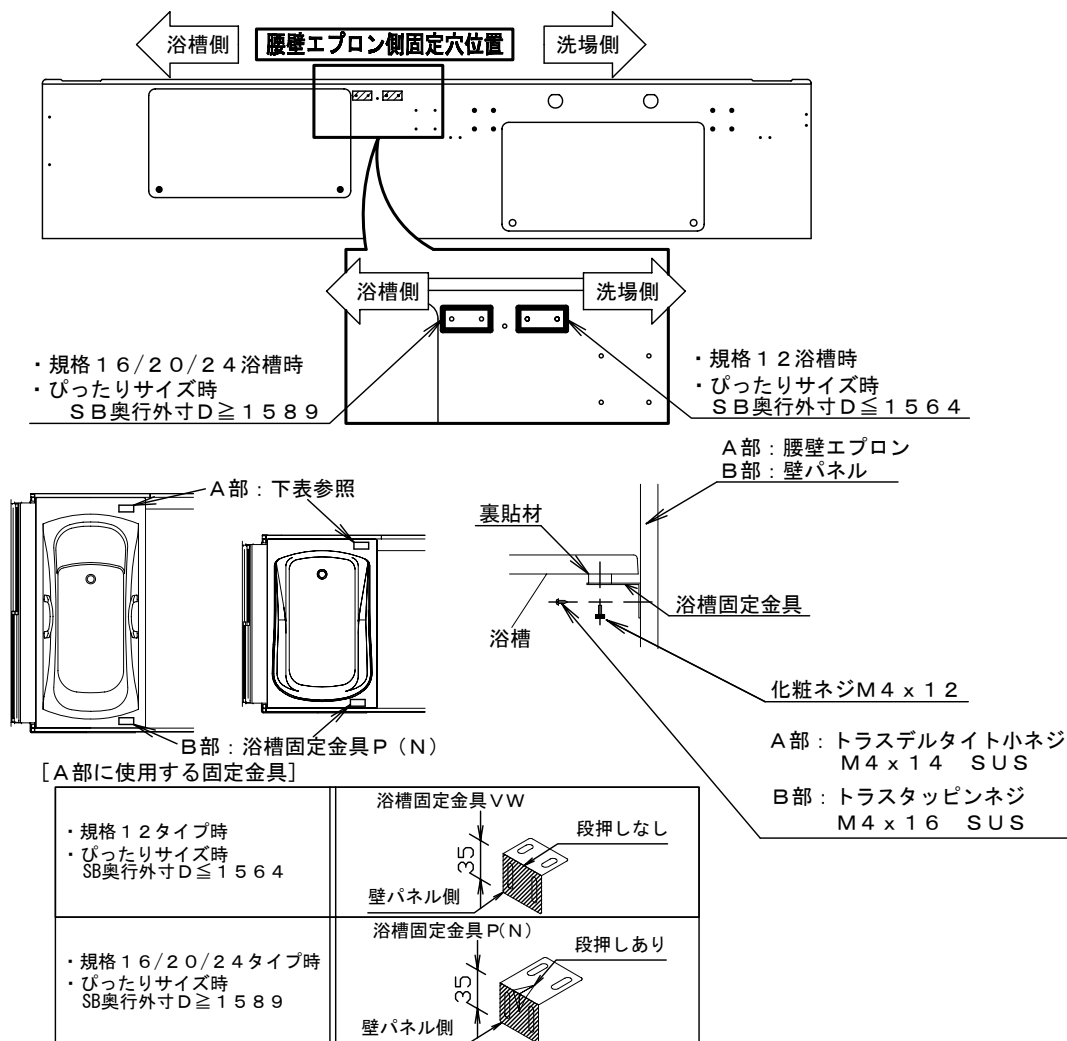
ワンプッシュ排水栓のチューブが邪魔になる場合は、

一旦チューブをはずして作業してください。

取付方法は、

- ・A, B部をトラスタッピンネジで腰壁エプロン, 壁パネルと金具を固定してください。
12/16サイズ時のみ金具取付穴位置が2ヶ所ありますので、
下図を参照して正しく取付てください。
- ・A, B部の浴槽固定金具を腰壁エプロン, 壁パネルにあて、浴槽フランジの裏貼材と金具を化粧ネジで本締めしてください。

(注) 図はAR/BLタイプを示します。AL/BRタイプは対称です。

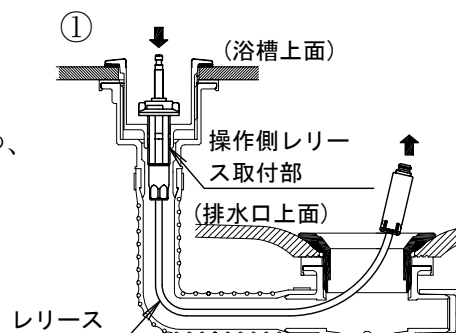


6. ワンプッシュ排水栓（機能部品）の取付（ルーノ、レラージュのみ）

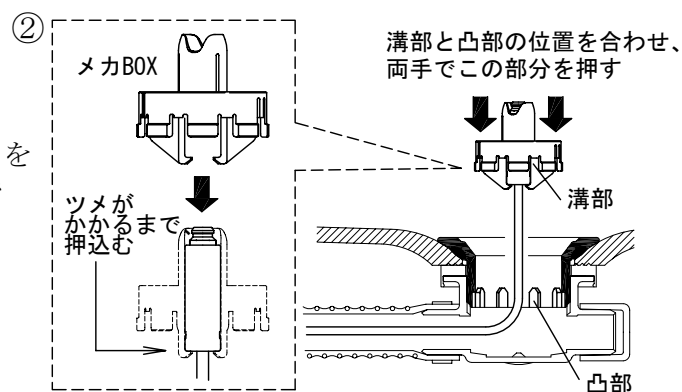
※鋳物浴槽の場合のこの作業は、カウンター設置後になります。

浴槽の設置が完了したら、ワンプッシュ排水栓の機能部品（リリース、メカBOX、密閉フタ、押しボタン）を取付けてください。

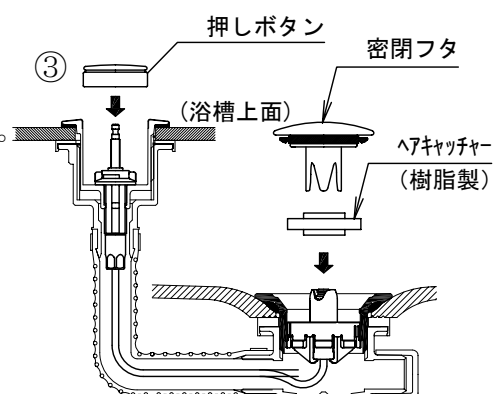
- ①押しボタンガイドAからリリースを挿入し、排水口金具からリリースの先端を引出しつつ、操作側リリース取付部が“カチン”とロックするまで押し込んでください。



- ②次に、リリース先端にアタッチメントを“カチン”というまで押込んで取り付けた後、排水口金具の凸部とアタッチメント外周の溝部の位置を合わせながら、アタッチメントを排水口金具に両手で“カチン”と音がするまで差込んでください。



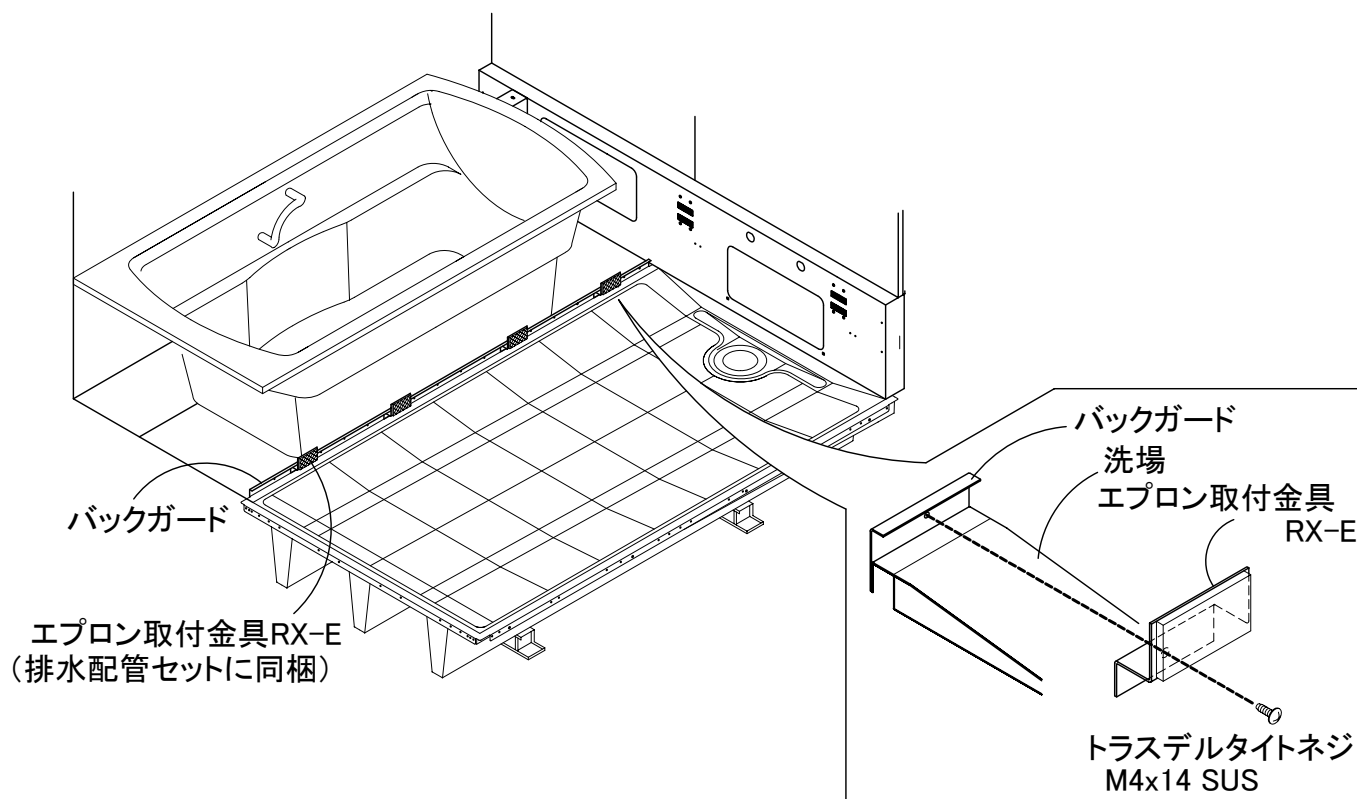
- ③最後に、操作側には押しボタンを、排水口側には密閉フタをそれぞれ“カチン”とロックするまで差し込んでください。
(※③の作業は浴槽設置後に行ってください。)



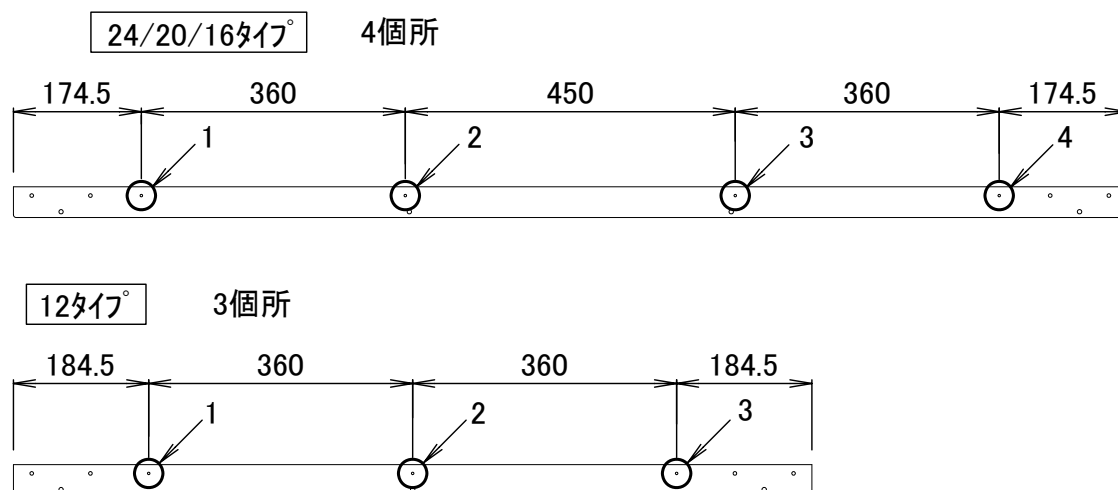
7. エプロン取付金具RX-Eの取付

エプロン取付金具RX-Eを、浴槽パン側のバックガードにトラスデルタイトネジ(M4x14 SUS) で取付けてください。

※取付位置は、下記の『エプロン取付金具RX-E 取付位置図』を参照してください。



エプロン取付金具RX-E 取付位置図



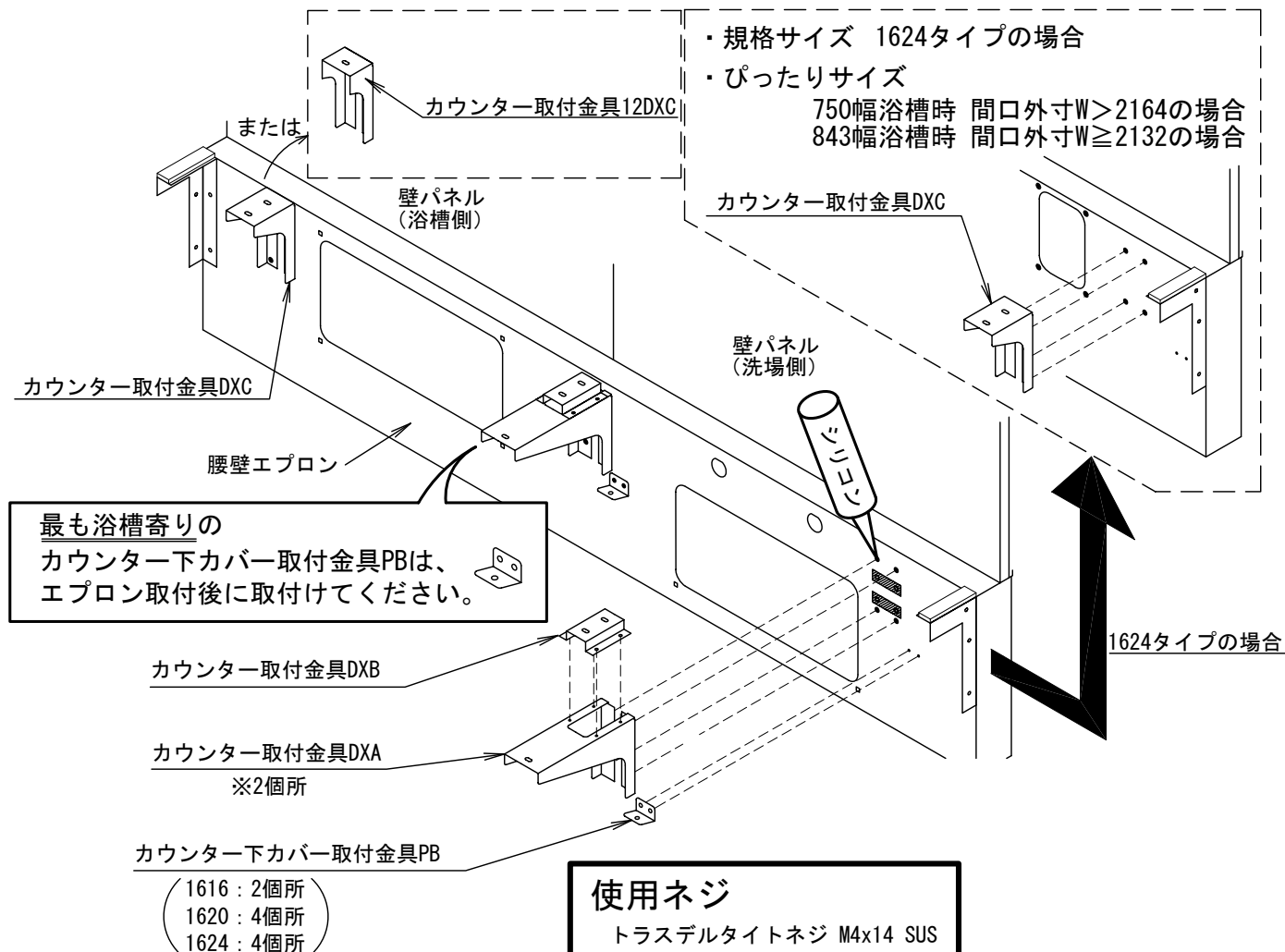
インペリオ・プレデンシア

8. カウンターの取付準備(インペリオ・プレデンシアのみ)

(1) カウンター取付金具の取付

腰壁エプロンに、カウンター取付金具を、トラスデルタイトネジで取付けてください。

※腰壁エプロンの取付穴には、シリコンを塗布してください。

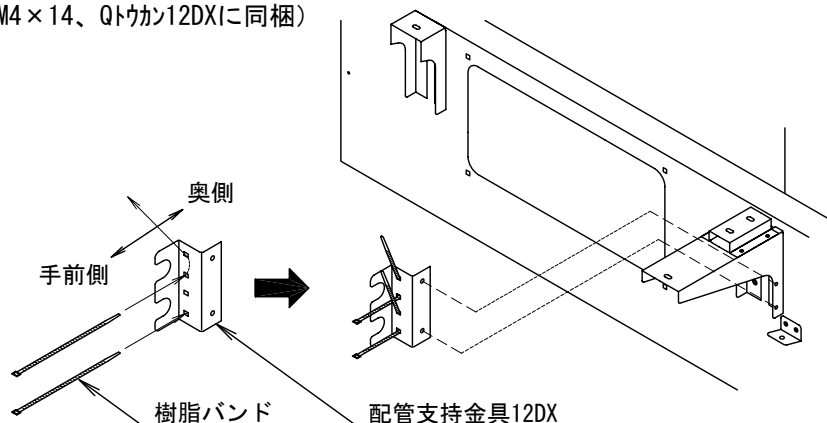
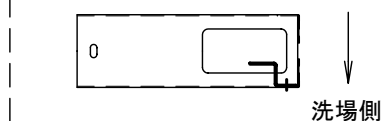


—<1216タイプ (奥行≤1489) で浴槽側水栓を取付ける場合>—

・配管支持金具12DX (Qトカン12DXに同梱) を下記手順で取り付けてください。

- ①樹脂バンド (2本) を配管支持金具12DXの角穴に仮付けしてください。
(樹脂バンドは、後で取り付ける給水給湯管を固定するためのものです。)
穴4つのうち、上2つの穴、下2つの穴に樹脂バンドを1本ずつ取り付けます。
樹脂バンドは手前側から挿入し、手前側へ引き出した状態にしてください。
- ②配管支持金具12DXをカウンター取付金具DXAの洗場側の側面内側にトラスデルタイト小ねじ (M4×14、Qトカン12DXに同梱) 2本で取り付けてください。

〈カウンター取付金具DXA上面図〉



※浴槽側水栓の設置方法はカウンターに同梱の設置説明書を参照してください。

インペリオ・プレデンシア

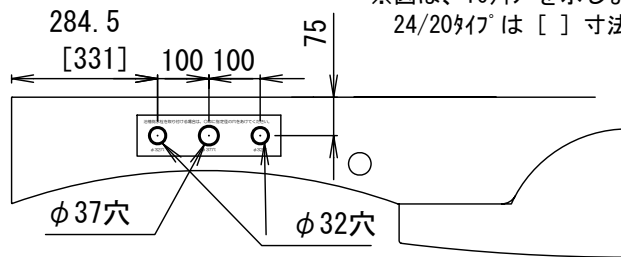
(3) カウンター取付前の準備

浴槽に水栓が取付く場合は、カウンターに貼り付いているシールに従って3箇所穴あけを行ってください。

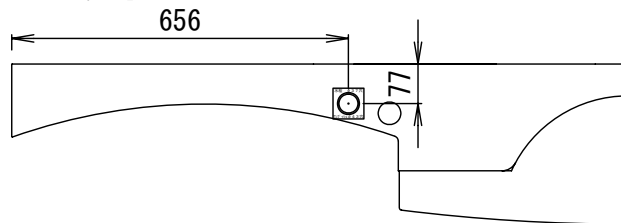
※本図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

※浴槽側水栓が壁付サーモ水栓の場合は穴あけは不要です。

[16/20/24タイプの場合]



[12タイプの場合]



タワ一水栓仕様時

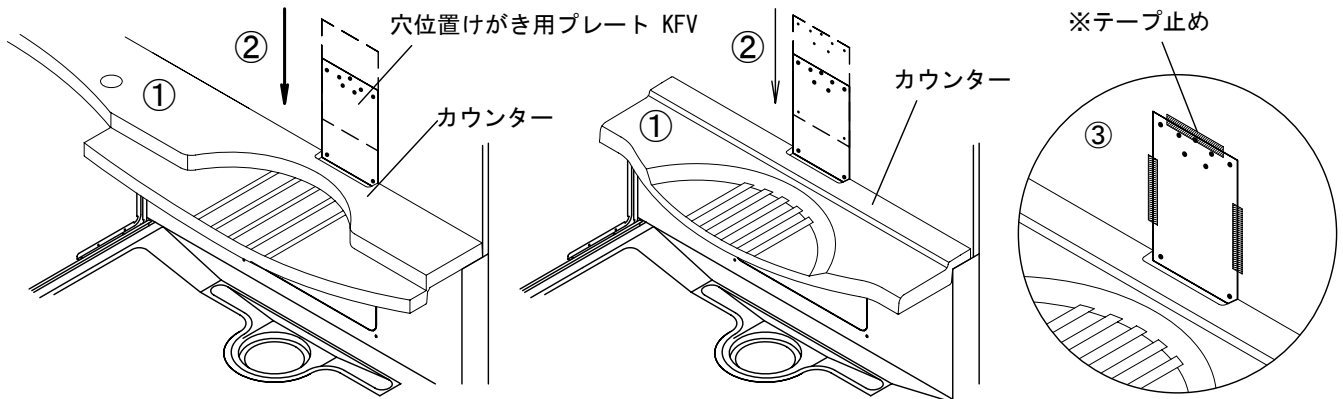
9. カウンター、水栓、給水給湯管、エプロンの取付

(1) 水栓取り付け用穴あけ

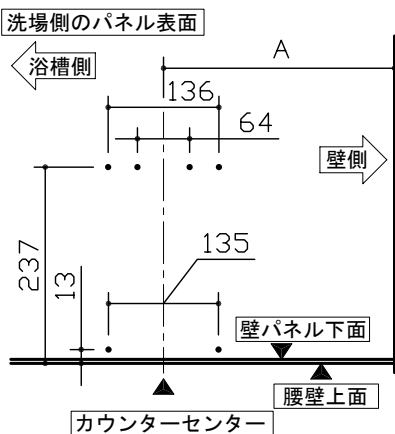
- ①カウンターを仮固定します。
- ②「穴位置けがき用プレート」をカウンターの切欠部に合わせてプレート下面が腰壁上面にあたる位置まで挿入します。（下図参照）
- ③プレートを壁パネルに貼付け固定し、カウンターをはずします。
- ④穴位置（SB18-5UT：6箇所、グローエ54470：5箇所、グローエ54480：7箇所）をけがき、けがいた位置にφ3.5穴をあけます（グローエ54480のみ1箇所はφ30）。

※穴加工時はホーロー欠けを防止するために、加工部をマスキングテープ等で養生してください。

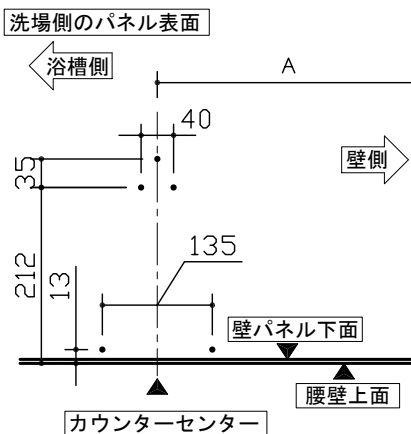
※水栓取付の際は、穴にシリコンを塗布してください。



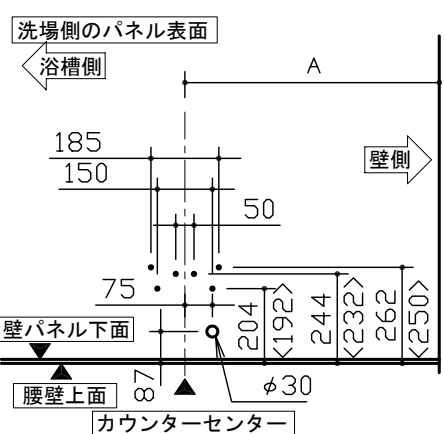
SB18-5UTの場合 穴あけ=6箇所



グローエ54470の場合 穴あけ=5箇所



グローエ54480の場合 穴あけ=8箇所



上記寸法はインペリオ・プレデンシアの場合を示す。
ルーノ・レラージュの場合はく>内寸法にて示す。



図はA R B L勝手の場合です。A L B R勝手は対称になります。

※規格サイズSBの場合

サイズ	パネル品名	A寸法
1216 1616	センターUV-16C2	421.5
1620	センターUV-20C2	592.5
1624	センターUV-20C2	782.5

※ぴったりサイズSBの場合

[750・767mm幅浴槽の場合]

システムバス 間口外寸	A寸法	システムバス 間口外寸	A寸法	システムバス 間口外寸	A寸法
1614	394	1939	556.5	2264	719
1639	406.5	1664	569	2289	731.5
1669	421.5	1989	581.5	2314	744
1689	431.5	2014	594	2339	756.5
1714	444	2039	606.5	2364	769
1739	456.5	2064	619	2389	781.5
1764	469	2089	631.5	2414	794
1789	481.5	2104	639	2439	806.5
1814	494	2139	656.5	2464	819
1839	506.5	2164	669	2484	829
1864	519	2189	681.5		
1889	531.5	2214	694		
1914	544	2239	706.5		

※樹脂浴槽パンの場合：SB間口外寸W+5mm
A寸法は同じです。

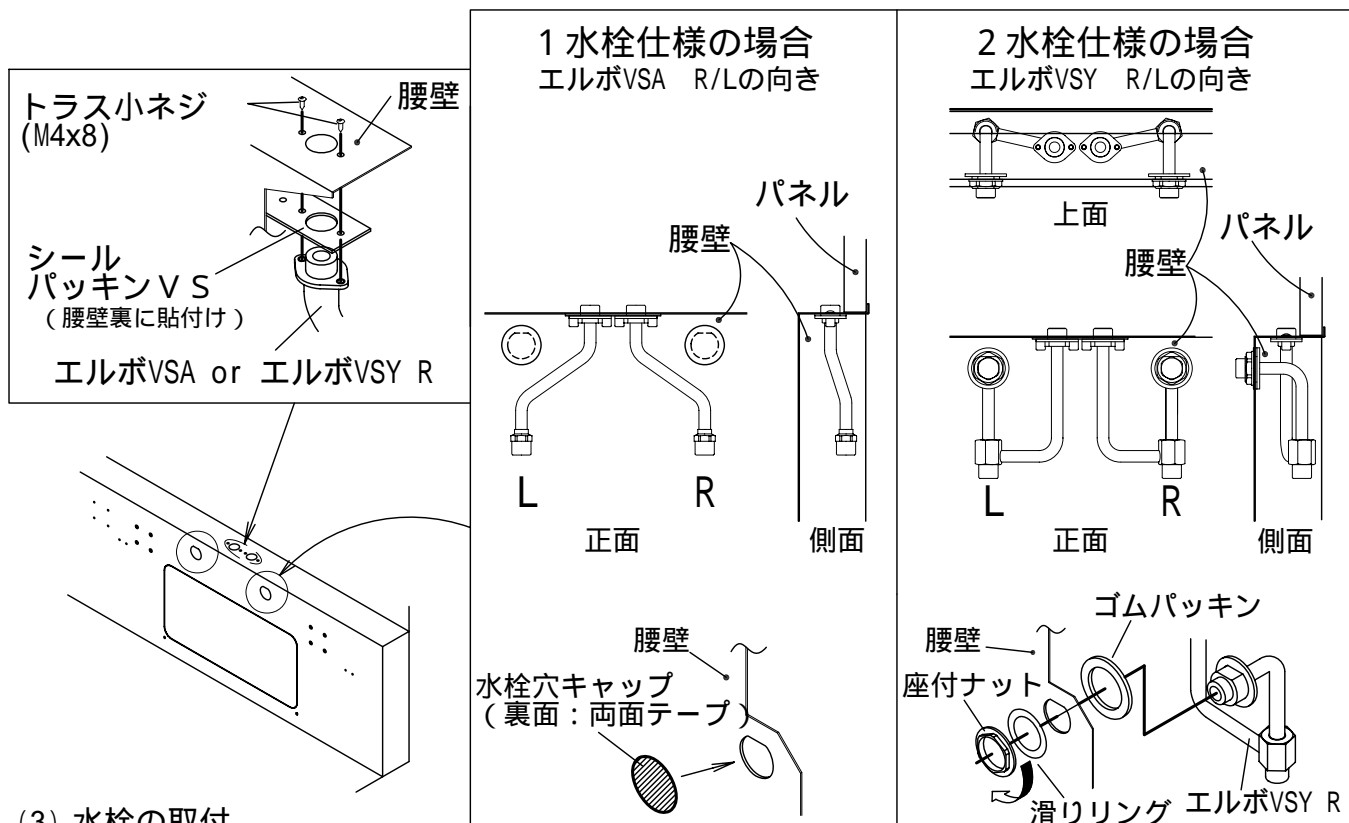
[843・860mm幅浴槽の場合]

ｼｽﾃﾑｽ 間口外寸	A寸法
2104	592.5
2132	606.5
2157	619
2182	631.5
2207	644
2232	656.5
2257	669
2282	681.5
2307	694
2332	706.5
2357	719
2382	731.5
2407	744
2432	756.5
2457	769
2484	782.5

タワー水栓仕様時

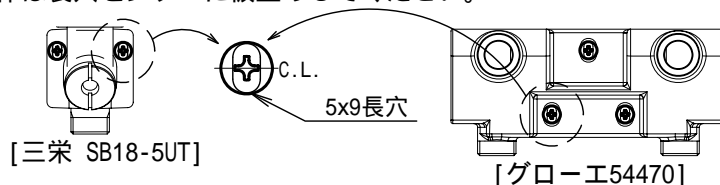
(2) エルボの取付

- ・腰壁の点検口より下図の様にエルボを取り付けてください。
水栓の仕様により取り付ける部材が異なります。



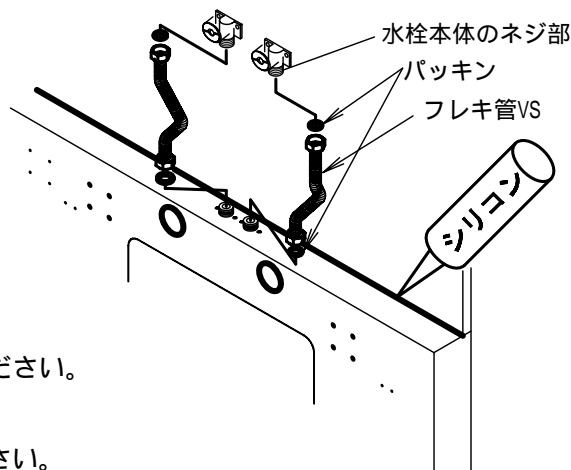
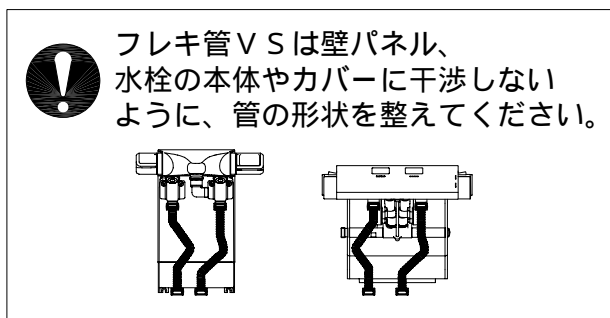
(3) 水栓の取付

- 水栓に同梱の設置説明書を参照して壁パネルに水栓本体を取付けて下さい。
水栓本体は長穴センターに仮止めしてください。



(4) 給水給湯管の取付

- ・カウンターや給水給湯管で隠れる壁パネルと腰壁エプロンの接続面及び水栓穴キャップ周り(図中太線部)にシリコンを塗布します。
- ・パッキンを挟んで内部給水給湯管(フレキ管VS)を取付けます。



(5) 水栓本体の取付

- ・水栓本体の高さを長穴で調整して、ビス止めしてください。

(6) 水栓配管カバー等の取付

- ・詳しくは、水栓に同梱の設置説明書を参照してください。

インペリオ・プレデンシア

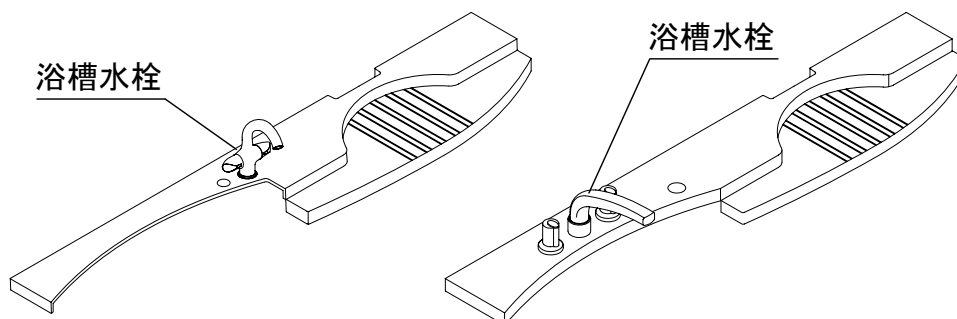
(7) カウンターの取付(インペリオ・プレデンシア)

カウンターを設置する前に、浴槽側水栓を先にカウンター取付けてください。

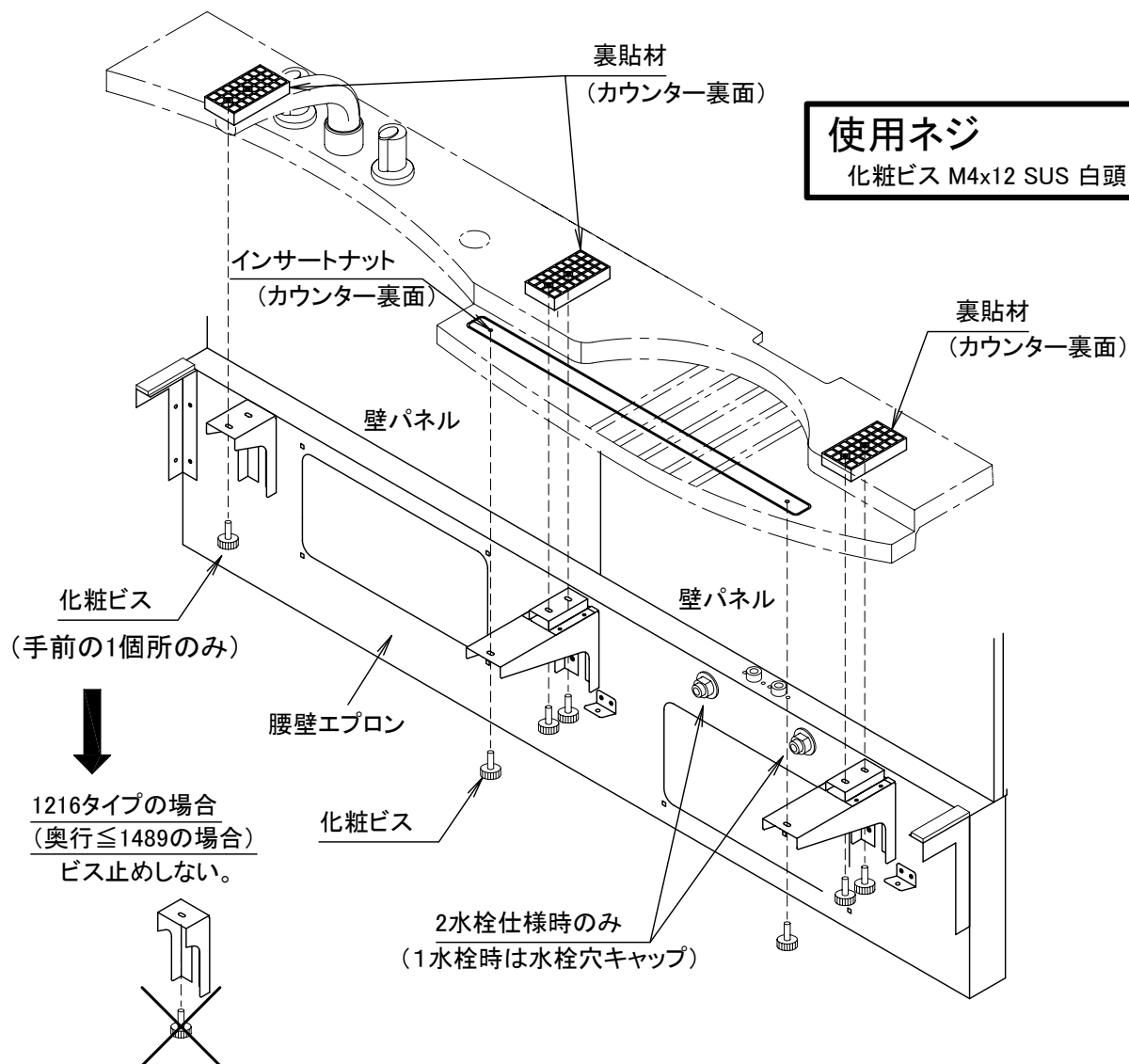
※詳しい取付方法に関しては、水栓に同梱の設置説明書を参照してください。

※図は、グローエ水栓を示します。KVK水栓についても同様です。

※シングルレバー水栓の場合は、カウンター設置後でも設置可能です。



カウンター取付金具の上にカウンターを設置し、取付金具を介して裏貼材とインサートナットに化粧ビスで固定してください。



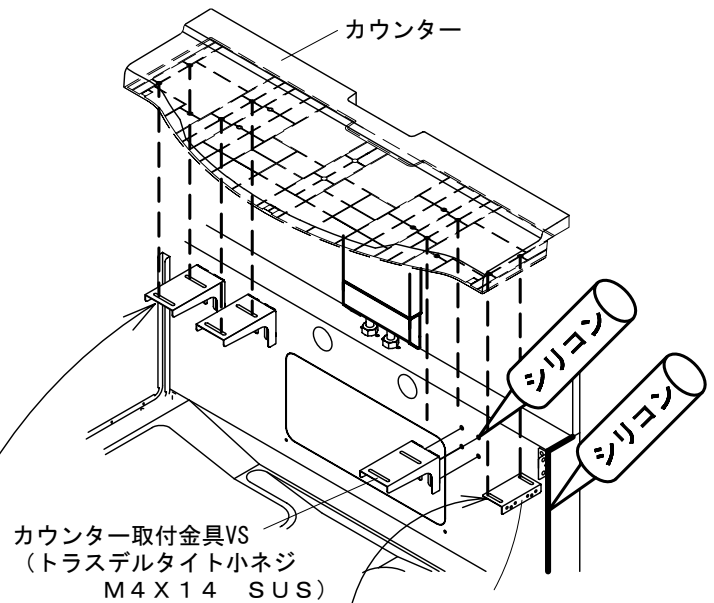
ルーノ・レラージュ

(7) カウンターの取付(ルーノ・レラージュ)

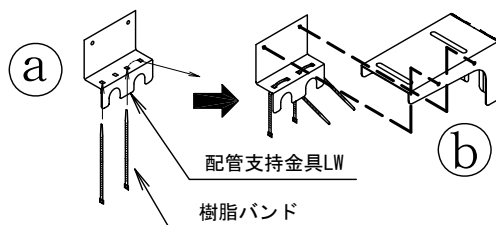
- ①カウンターで隠れる目地（図中太線部）にシリコンを塗布する。
- ②カウンター取付金具VSを取付ける。
- ③取付金具VS、カウンターサイド受け金具LSとカウンターを化粧ビス（白頭M4x12）で固定する。



ネジ取付穴には、シリコンを塗布してください。



＜12タイプ（奥行≦1564） 2水栓仕様の場合＞



カウンターサイド受け金具LS
（トラスタッピンネジ
M4X14 SUS）
※使用する穴位置

腰壁

腰壁側の穴で固定

（ユニット内側から見た図）

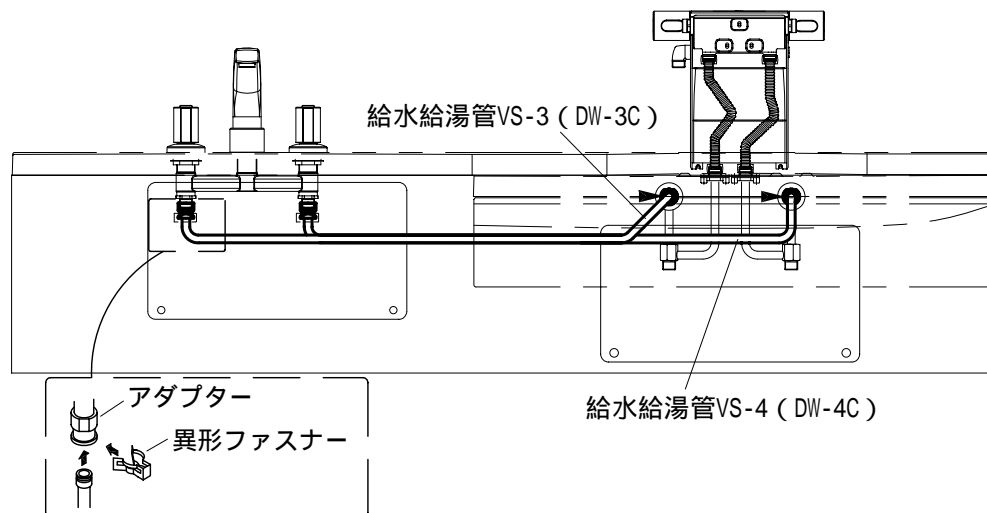
・配管支持金具LW（Qトカン12VWに同梱）を下記手順で取り付けてください。

- ① 樹脂バンド（2本）を配管支持金具LWの角穴に仮付けしてください。
（樹脂バンドは、後で取り付ける給水給湯管を固定するためのものです。）
穴4つのうち、上2つの穴、下2つの穴に樹脂バンドを1本ずつ取り付けます。
樹脂バンドは手前側から挿入し、手前側へ引き出した状態にしてください。
- ② 浴槽側のカウンター取付金具VSに配管支持金具LWを洗場側面内側に
トラスデルタイト小ねじ（M4×14、Qトカン12VWに同梱）2本で取り付けてください。

インペリオ・プレデンシア

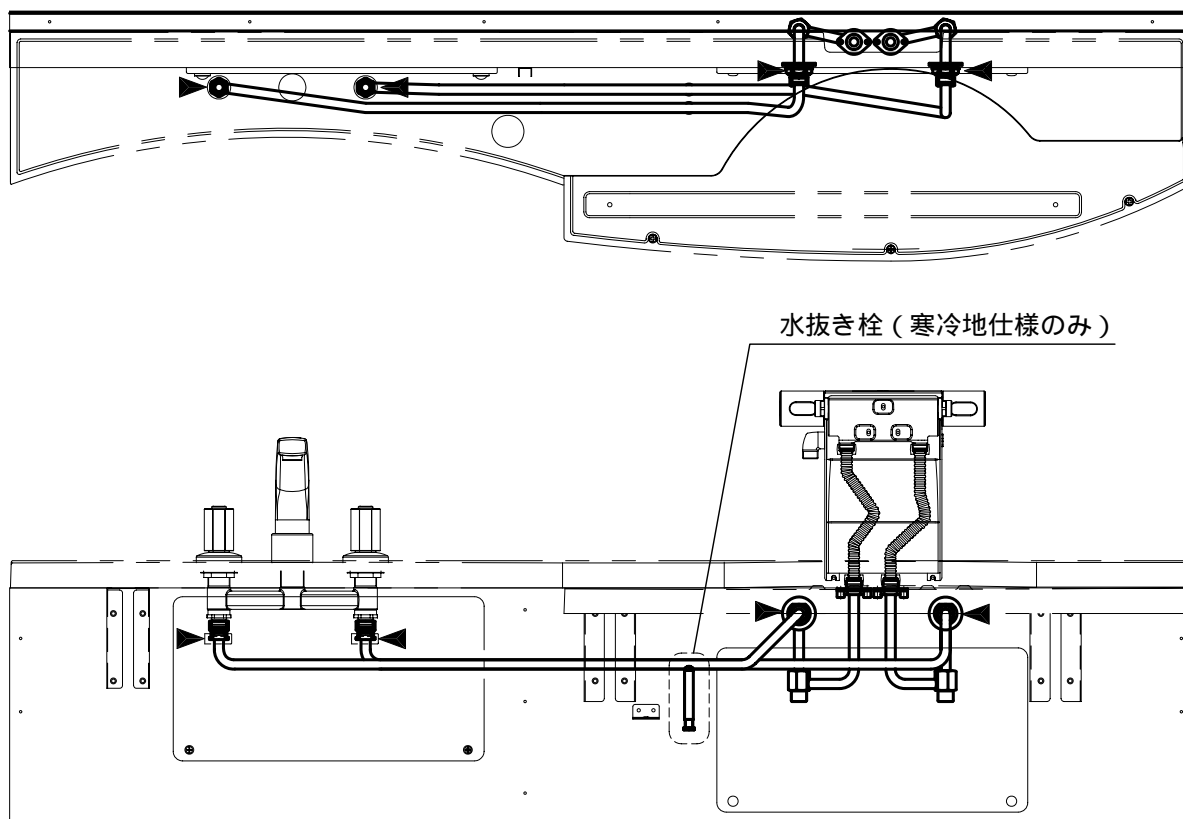
(8) 2水栓仕様 給水給湯管の取付(インペリオ・プレデンシア16・20・24サイズ)

- ・浴槽水栓とエルボVSYに給水給湯管を接続してください。
- ・袋ナット部(図中▼)はパッキンをはさんで接続してください。
- ・アダプタ - 部は接続部を差込み、異径ファスナーで接続固定してください。



16・20・24タイプ 取付状態図・接続位置図

凡例・・・▶: 接続位置を示します。
図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

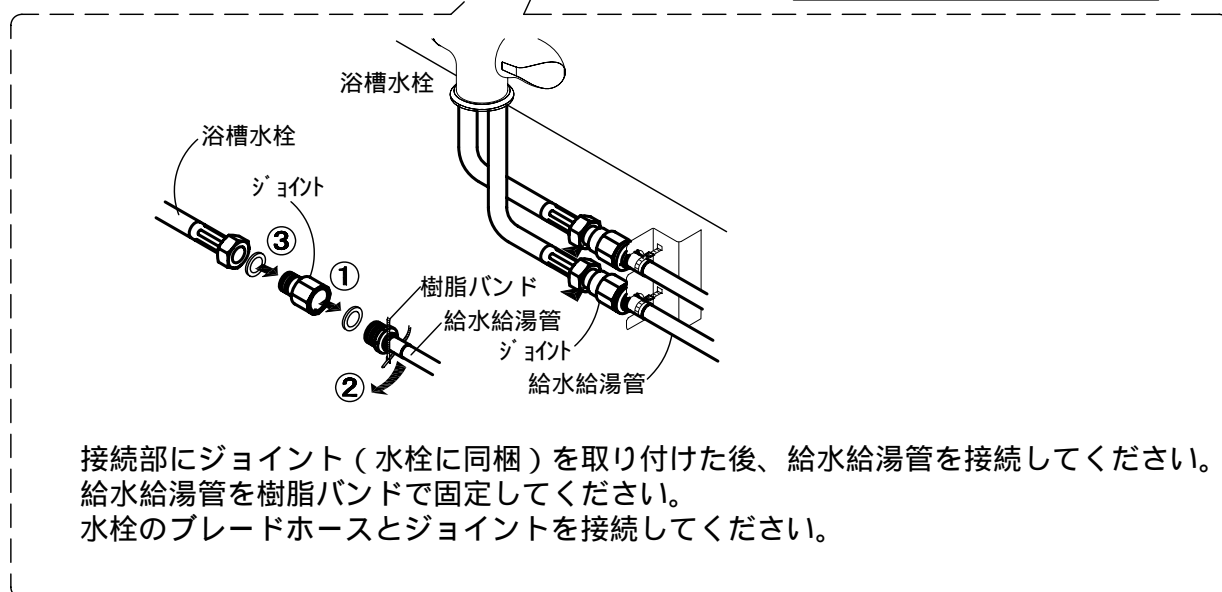
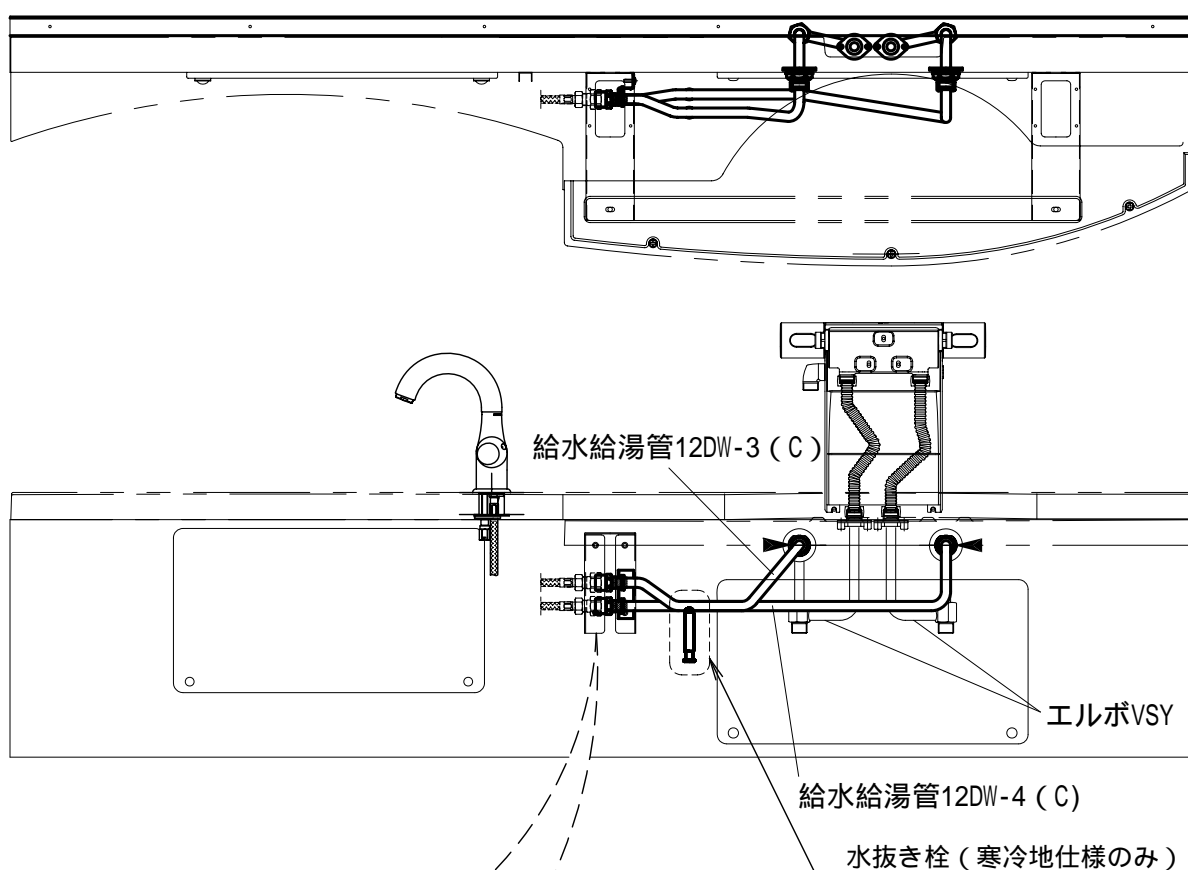


(8) 2 水栓仕様 給水給湯管の取付 (プレデンシア 1 2 / ぴったりサイズ奥行 1489)

- ・ 給水給湯管の接続部にジョイント (水栓に同梱) を取り付けた後、エルボVSYに給水給湯管を接続してください。
- ・ 袋ナット部 (図中▼) はパッキンをはさんで接続してください。
- ・ 給水給湯管を樹脂バンドで固定してください。
- ・ 水栓のブレードホースとジョイントを接続してください。

12タイプ 取付状態図・接続位置図

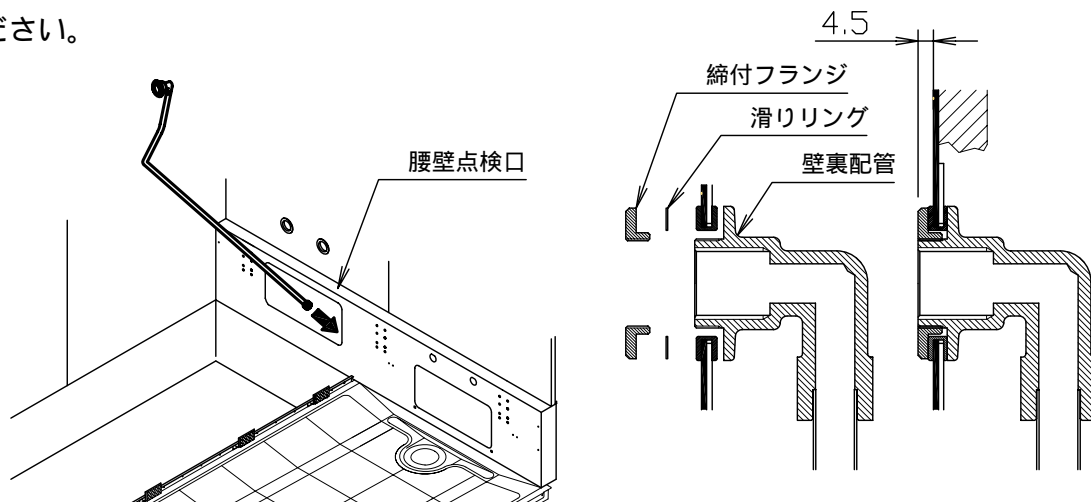
凡例・・・▶：接続位置を示します。
図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。



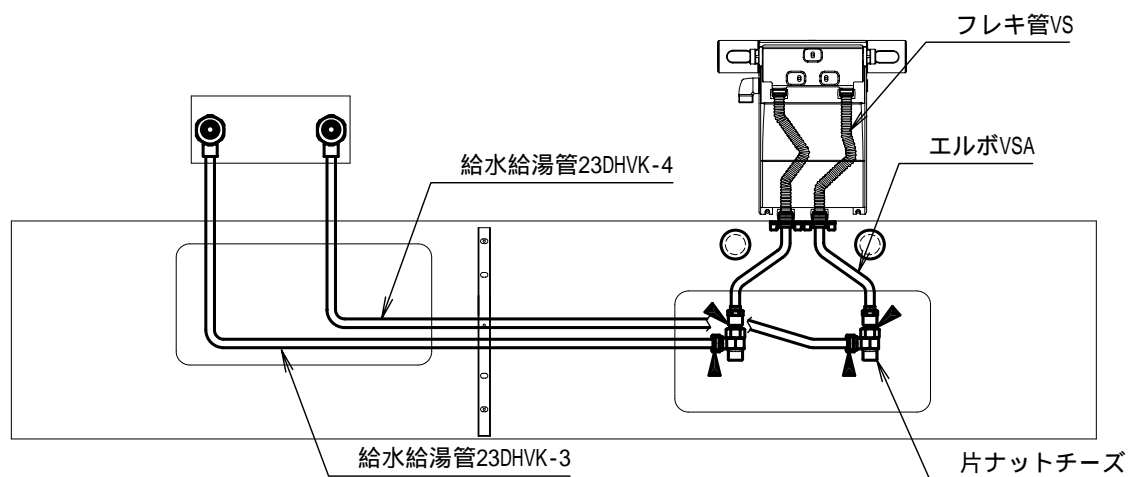
プレデンシア・レラージュ

(8) 浴槽側壁付サーモ水栓タイプ仕様 給水給湯管の取付 (プレデンシア・レラージュ 1 2 / ぴったりサイズ奥行 1489)

- ・腰壁点検口（浴槽側）より給水給湯管23DHVKを挿入し、壁パネルの裏から壁裏配管のネジ部を穴に差し込み、壁パネルの表から滑りリングを介して、締付フランジで締めてください。



- ・QTウカVSUN（フレキ管VSおよびエルボVSA）を取り付けてください。
- ・エルボVSAに片ナットチーズを取り付け、給水給湯管23DHVKと接続してください。
袋ナット部はパッキンをはさんで接続してください。（図中 ► ）



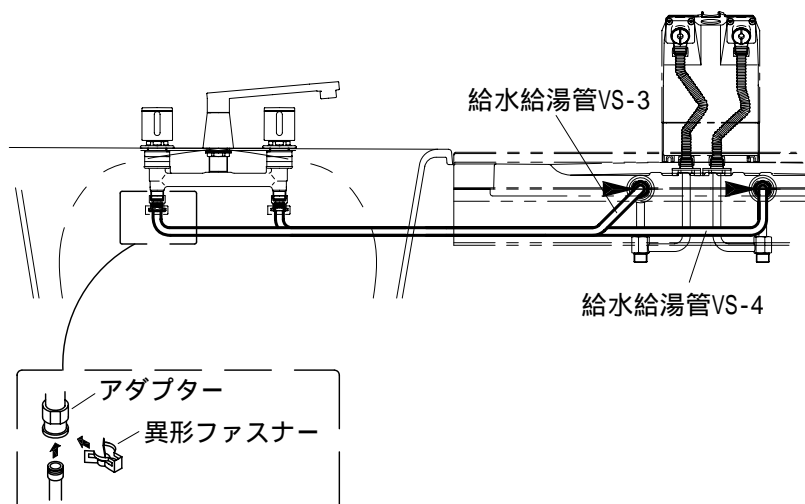
注) 上図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

ルーノ・レラージュ

(8) 給水給湯管の取付 (ルーノ・レラージュ16・20・24サイズ)

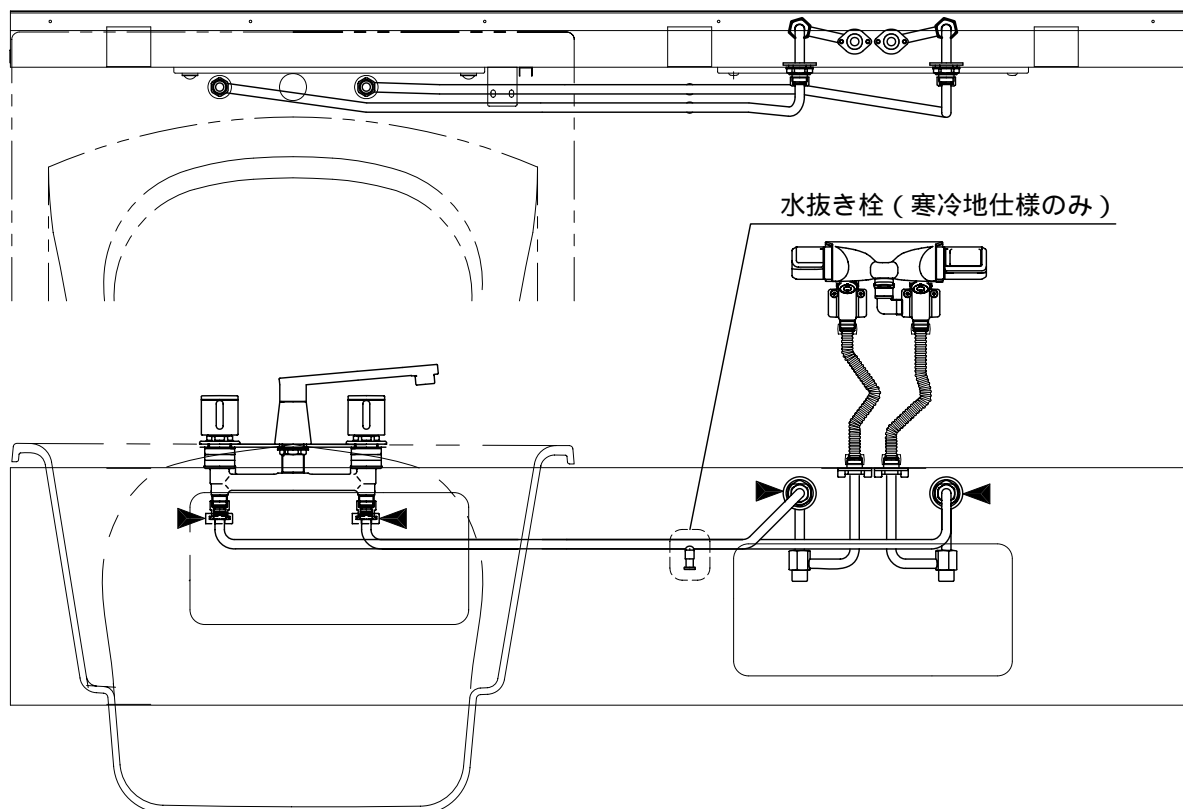
2水栓仕様のみ

- ・ 浴槽水栓とエルボVSYに給水給湯管を接続してください。
- ・ 袋ナット部 (図中▼) はパッキンをはさんで接続してください。
- ・ アダプター - 部は接続部を差込み、異径ファスナーで接続固定してください。



16・20・24タイプ 取付状態図・接続位置図

凡例・・・▶：接続位置を示します。
図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。



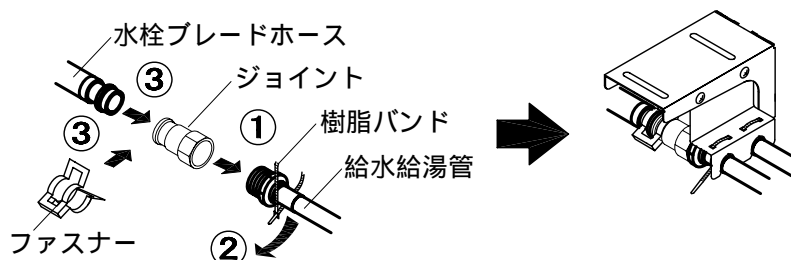
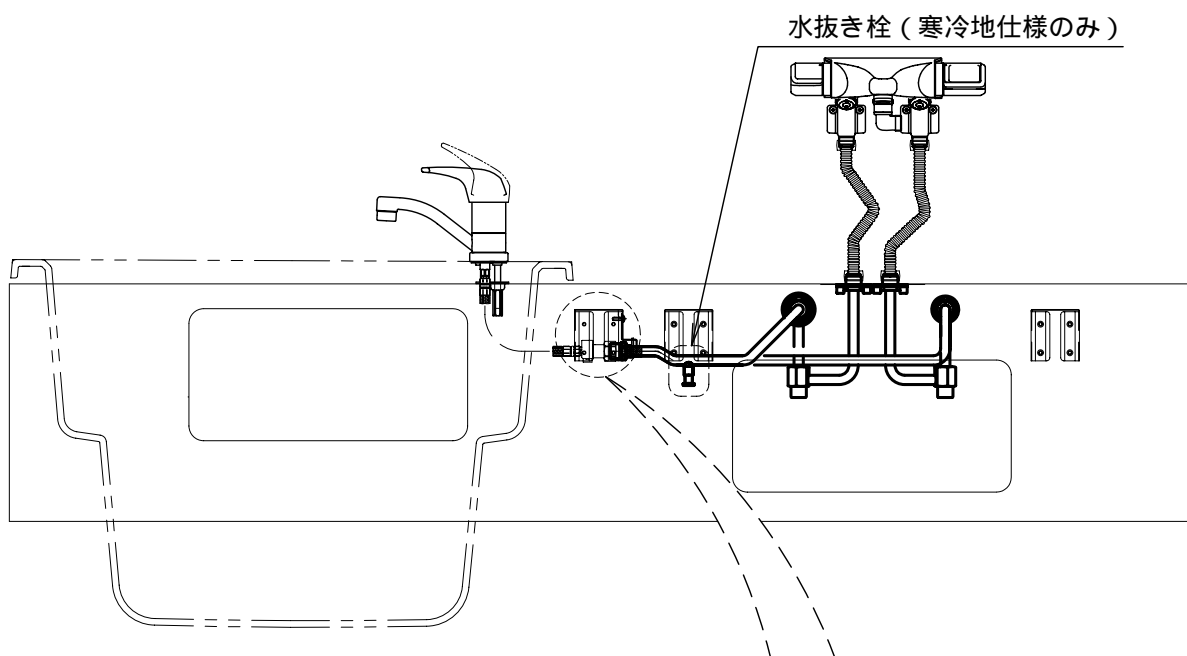
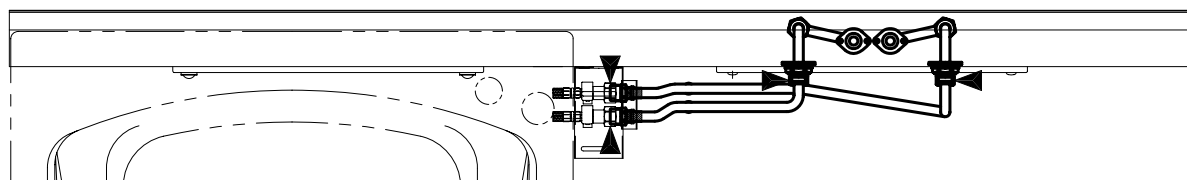
ルーノ・レラージュ

(8) 2水栓仕様 給水給湯管の取付(レラージュ12)

- ・浴槽水栓とエルボVSYに給水給湯管を接続してください。
- ・袋ナット部(図中▼)はパッキンをはさんで接続してください。
- ・アダプタ - 部は接続部を差込み、異径ファスナーで接続固定してください。

12タイプ 取付状態図・接続位置図

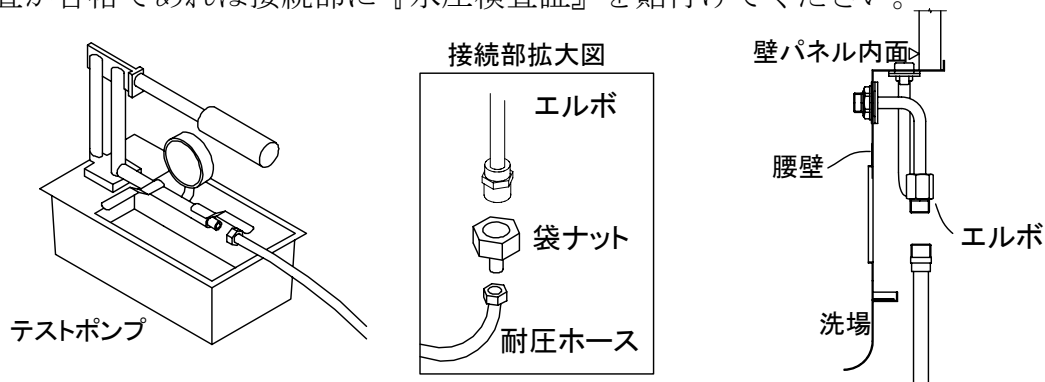
凡例・・・▶：接続位置を示します。
図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。



接続部にジョイント(水栓に同梱)を取り付けた後、給水給湯管を接続してください。
給水給湯管を樹脂バンドで固定してください。
水栓のブレードホースとジョイントを接続してください。

(9) 給水給湯管の漏水検査

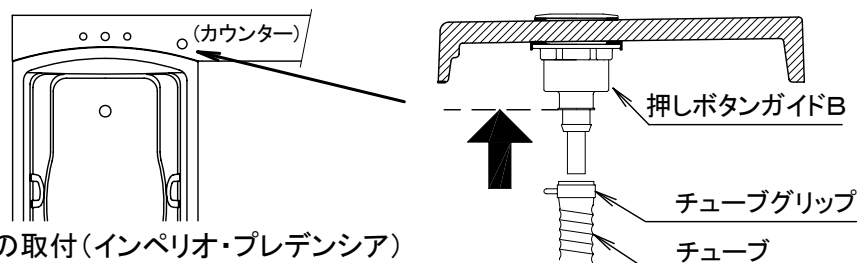
- ・漏水検査接続部に水圧ポンプを取付け、給水給湯管の漏水チェックを行ってください。
- ・検査が合格であれば接続部に『水圧検査証』を貼付けてください。



(10) ワンプッシュ排水栓の取付(インペリオ・プレデンシアのみ)

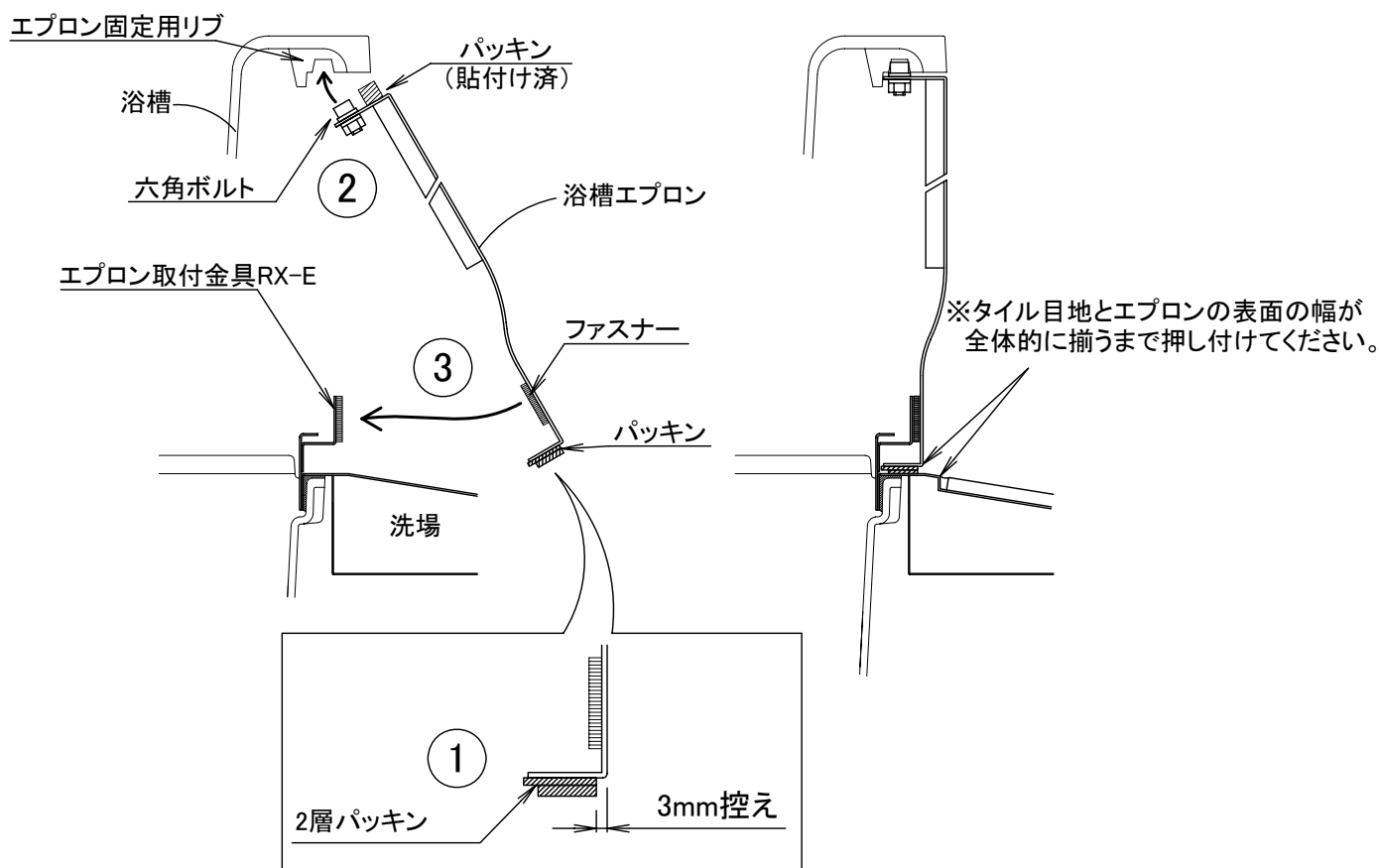
カウンターの穴に、押しボタンガイドを取付け、次にチューブを取付け、最後に、機能部品を取付けてください。

※取付手順の詳細は、P. 116を参照してください。



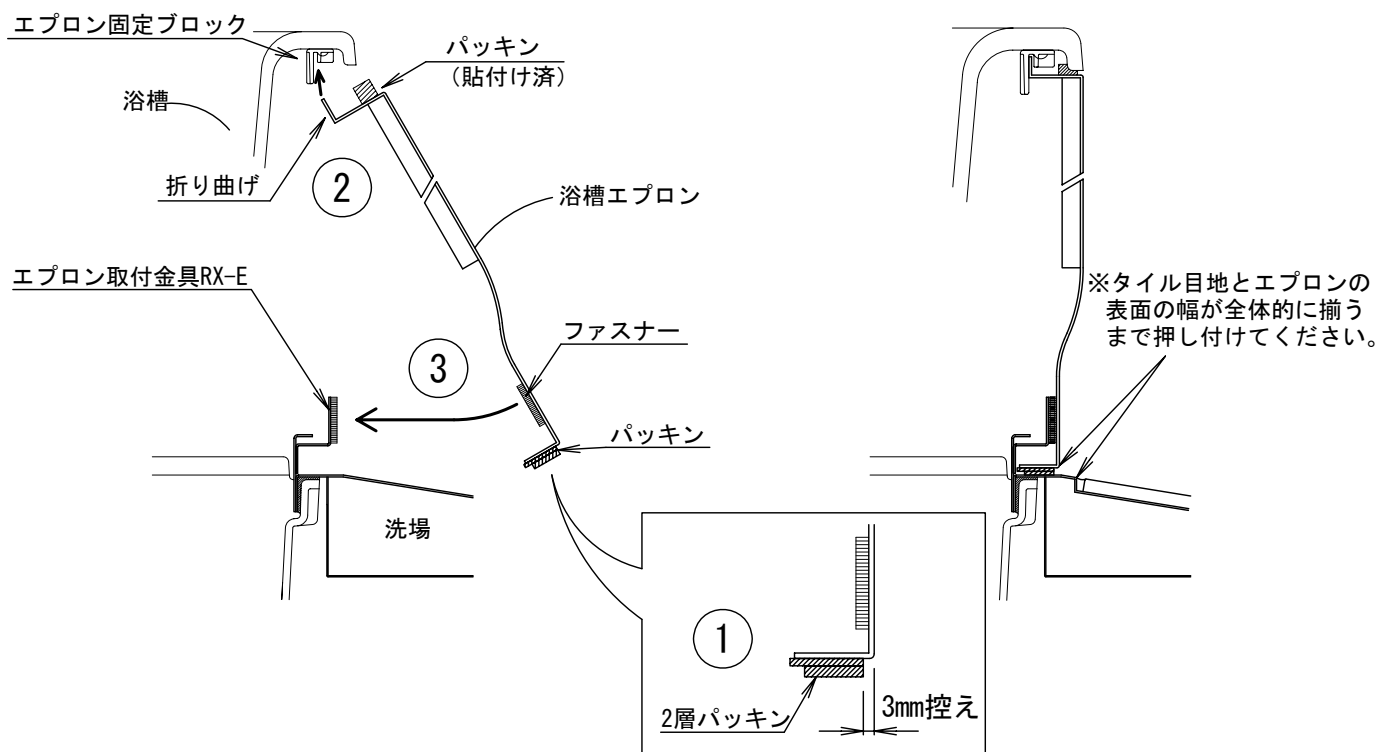
(11) 浴槽エプロンの取付(インペリオ・プレデンシア)

- ①浴槽エプロンの下面に、2層パッキンの残りを端から端まで貼り付けてください。
- ②浴槽エプロン上部に付いている六角ボルトを浴槽フランジ裏側のエプロン固定用リブに差し込んでください。
- ③浴槽エプロンのファスナーをエプロン取付金具のファスナーに押し付けてください。



(11) 浴槽エプロンの取付(ルーノ・レラージュ)

- ①浴槽エプロンの下面に、2層パッキンの残りを端から端まで貼り付けてください。
- ②浴槽エプロン上部の折り曲げを浴槽フランジ裏側のエプロン固定ブロックに差し込んでください。
- ③浴槽エプロンのファスナーをエプロン取付金具のファスナーに押し付けてください。



(12) 洗場側の腰壁エプロン点検口の取付

腰壁エプロンの洗場側の点検口を取付けてください。

インペリオ・プレデンシア

(13) カウンター下カバーの取付(インペリオ・プレデンシア)

※一番浴槽よりのカウンター下カバー取付金具PBを取付けてください。

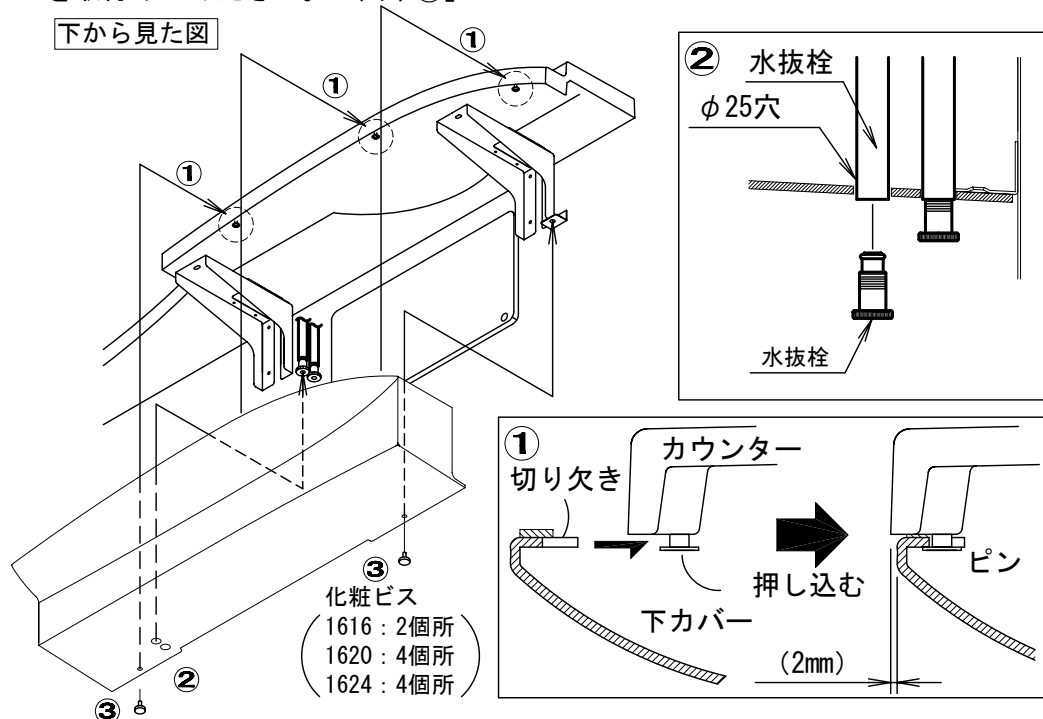
※水栓が寒冷地仕様の場合は、カウンター下カバーに水抜き用穴が必要になります。

下カバー穴あけ用ケガキプレートを用いてケガキを行い、2箇所φ25穴をあけてください。

・下カバーを水平に取付けてください。「図中①」

※寒冷地仕様で、給水給湯管に水抜き栓のある場合は、水抜き栓をカウンター下カバーのφ25穴に引っ掛けつつ差し込んで通してください。「図中②」

・化粧ビスを取付けてください。「図中③」



カウンター下カバーのはずし方

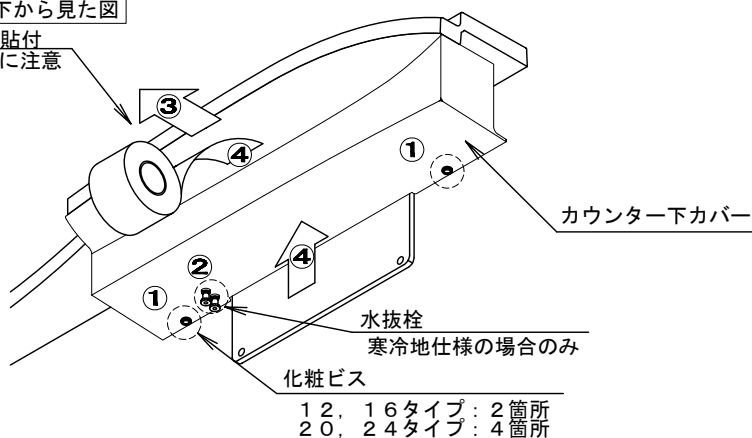
・化粧ビスをはずしてください。「図中①」

・寒冷地仕様で、給水給湯管に水抜き栓のある場合は、水抜き栓をカウンター下カバーのφ25穴からはずしてください。「図中②」

※はずれない場合は、下カバー手前部分にテープを貼り付け、下カバー下部を上方に押し上げながらテープを水平に引いてください。「図中④」

下から見た図

※テープ貼付
のり残りに注意



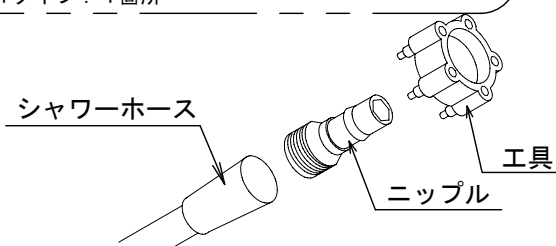
(13) シャワーヘッド、シャワーホースの取付

①シャワーホースの先にニップルをねじ込んでください。

※締付けは同梱の工具を使用してください。

②シャワーヘッドをニップルに差し込んでください。

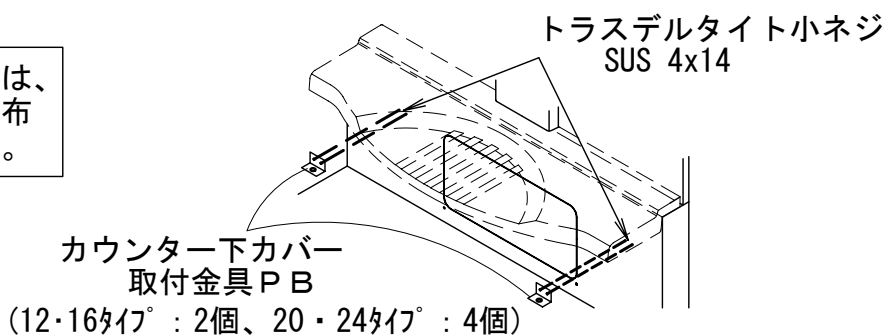
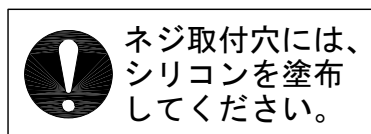
詳しい取付方法は、水栓に同梱の
設置説明書をご覧ください。



(13) カウンター下カバー取付(ルーノ・レラージュ)

ルーノ・レラージュ

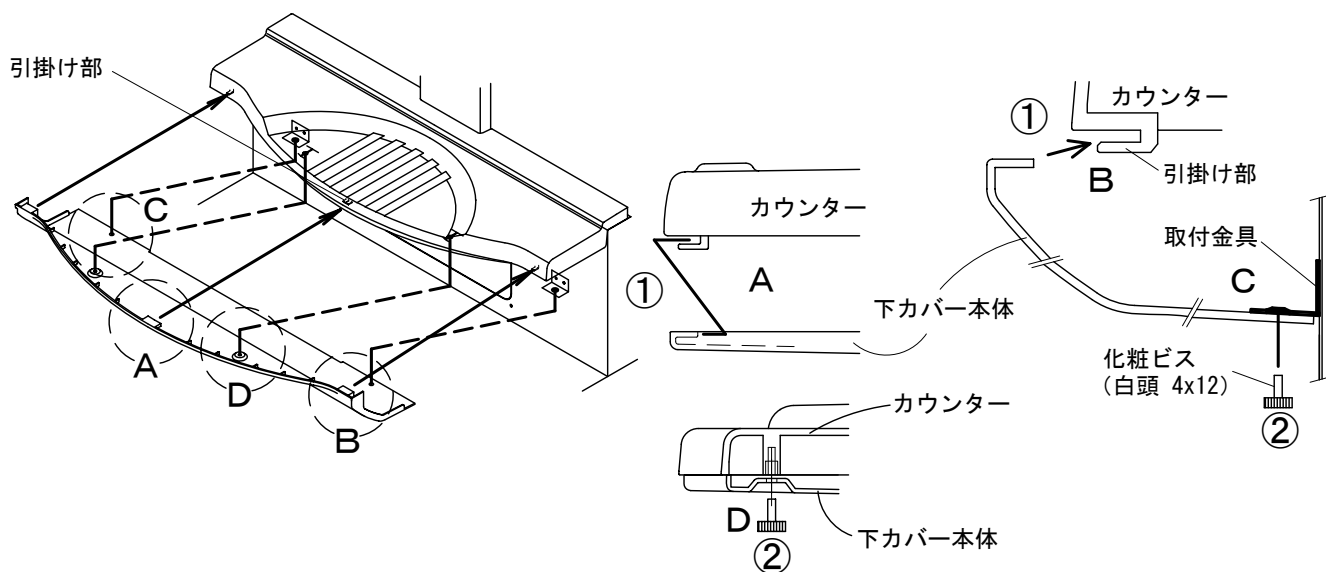
- ・カウンター下カバー取付金具PBを取付ける。



- ・カウンター下カバーの取付

①引掛け部にA部およびBを差し込む。

②カウンター下カバー本体のC部およびD部を化粧ビス（白頭 4x12）で固定する。



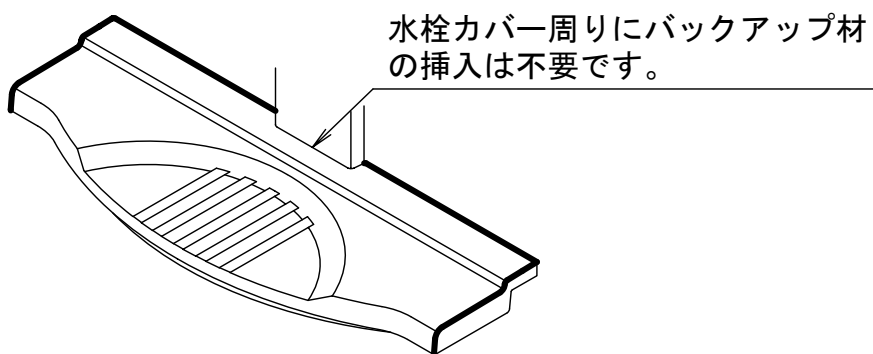
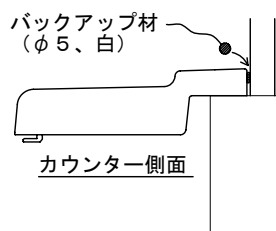
ルーノ・レラージュ

(14) カウンター周りのパッキン挿入 (ルーノ・レラージュ)

下図の太線で示すカウンター周りにバックアップ材（φ 5、白）を挿入後に、シリコンを塗布してください。

※バックアップ材は5 mm程度挿入して下さい。

※下図の太線部にあらかじめパッキンが貼っている場合は不要です。

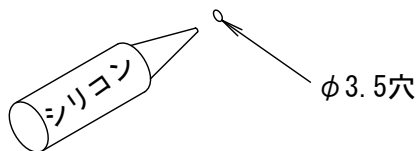


12-6. ミラー・照明・タオル掛け等の取付手順

1. ミラーの取付

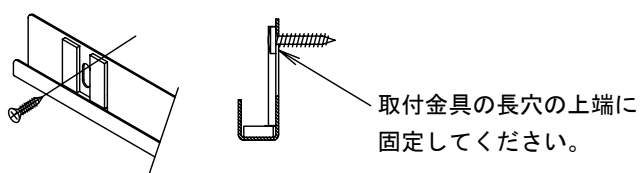
(1) ミラーUDX/RHVの取付

①あけたφ3.5穴の全てにシリコンを十分塗布してください。

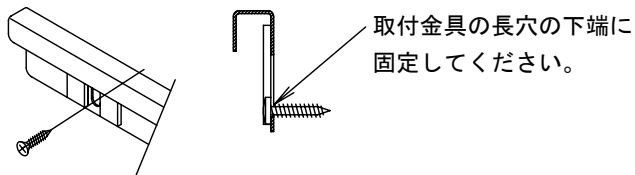


②取付金具の養生シートをはがしてください。

③取付金具（下）を図のようにトラスタッピンネジで固定してください。（3箇所）

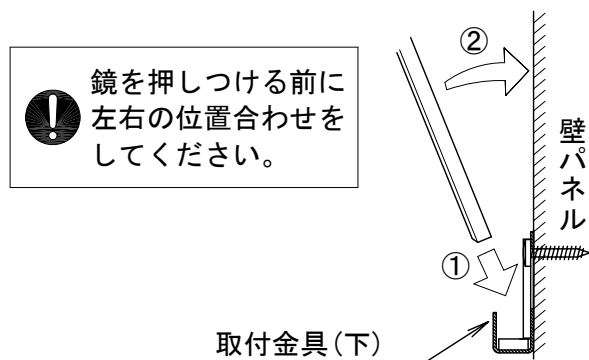


④取付金具（上）を図のようにトラスタッピンネジで固定してください。（3箇所）

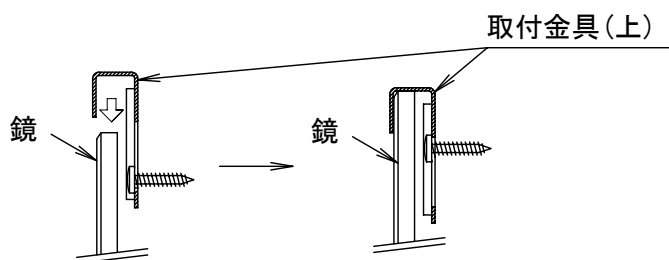


⑤鏡の裏面に貼られている両面テープの離型紙をはがしてください。

⑥左右の幅が均等になるように位置合わせしてから取付金具（下）に鏡を斜めに差し込み、壁パネルに押しつけてください。

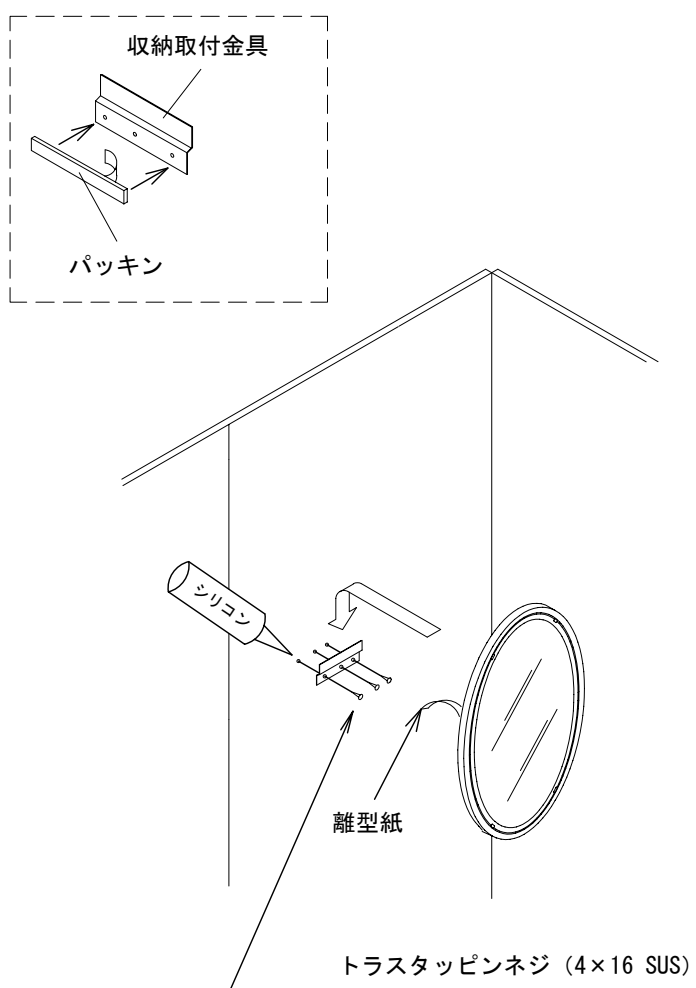


⑦取付金具（上）を下にスライドさせて金具を固定してください。



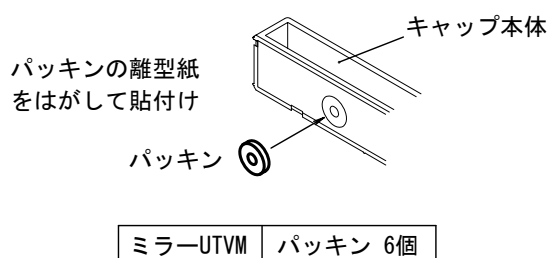
(2) ミラーUDEの取付

- ・収納取付金具の取付面にパッキン（t2×16）を貼り付け、パネルの取付穴（3ヶ所）にシリコンを塗布し、付属のネジで取り付けてください。
- ・鏡枠の裏面の両面テープ離型紙をはがして、ミラー裏側の引っ掛け板に収納取付金具がかん合するように取付けてください。
- ・両面テープの離型紙をすべてはがして、パネルに押し当ててください。

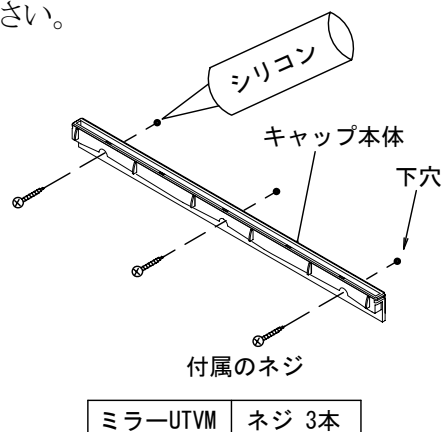


(3) ミラーUTVMの取付

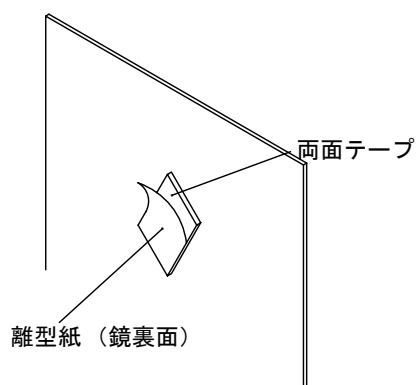
- ①キャップ本体裏面の取付穴部に、パッキンを貼り付けてください。



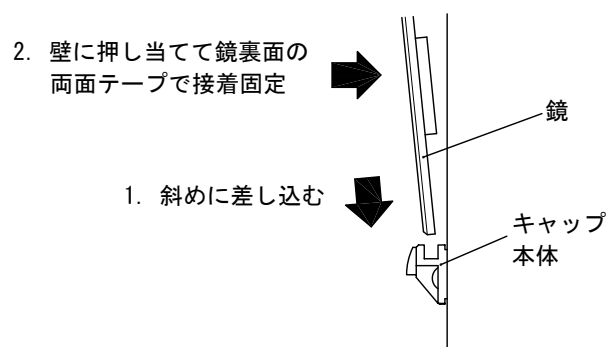
- ②下側の3ヶ所の穴にシリコンを塗布し、付属のネジでキャップ本体を取付けてください。



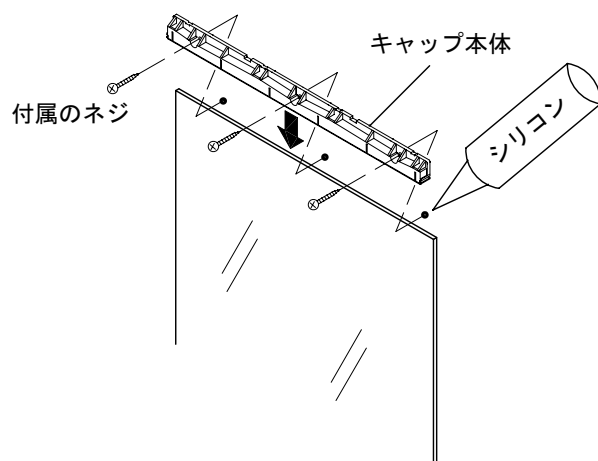
- ③鏡の裏面についている両面テープの離型紙をはがしてください。



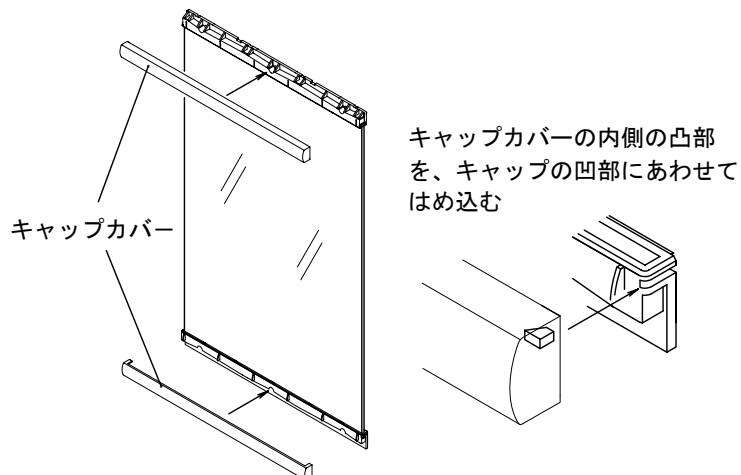
- ④キャップ本体に鏡を斜めに差し込み、壁パネルに押し当ててください。



- ⑤上側の3ヶ所の穴にシリコンを塗布し、鏡にキャップ本体をかぶせ、付属のネジで固定してください。

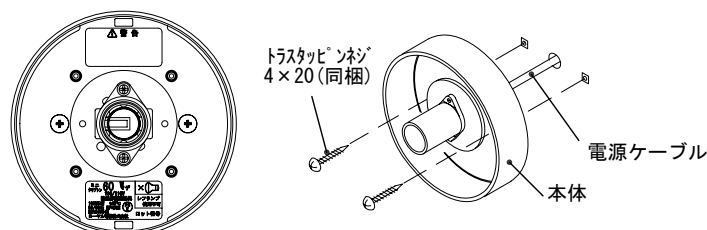


- ⑥キャップカバーを、下図の要領で上下のキャップ本体にきっちりとはめ込んでください。

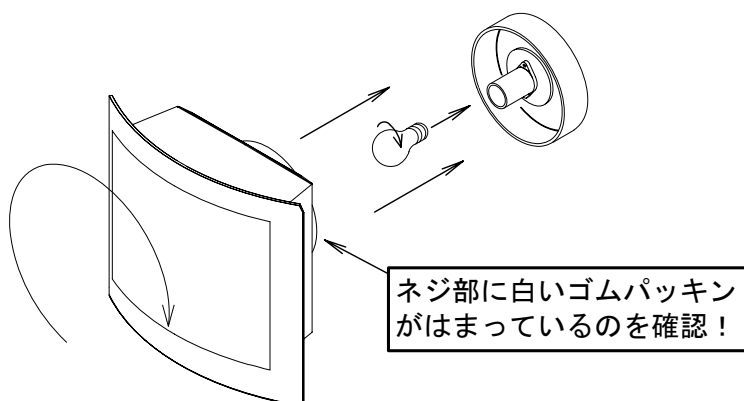


2. 照明の取付

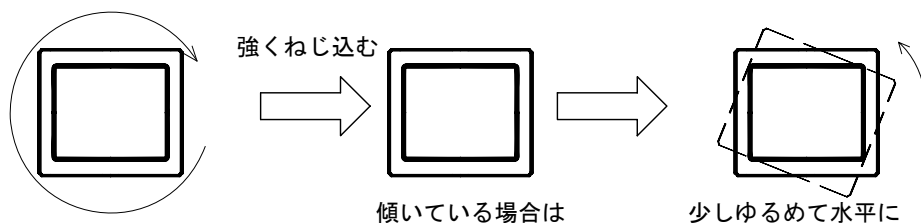
- ・照明を箱から取り出し、本体からグローブと電球を取り外してください。
又、電源ケーブルに貼り付けてあるネジを取り外しておいてください。
- ・電源ケーブルを壁パネルの穴に通し、注意書が読める様にして、
本体を付属のネジで固定してください。固定の際、あらかじめ角穴に
スクリーグロメットを取付けてください。



- ・グローブのネジ部にゴムパッキンが有るのを確認した上で、
電球・グローブをネジ込み固定してください。



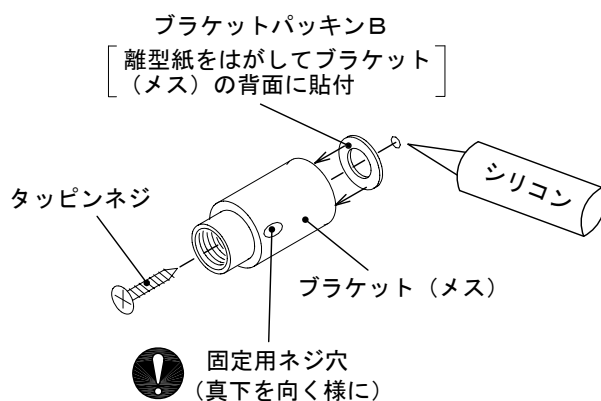
- ・グローブは、それ以上回らなくなるまで、強くネジ込んでください。
この時、グローブが傾いている場合は、少し戻して水平になるようにしてください。



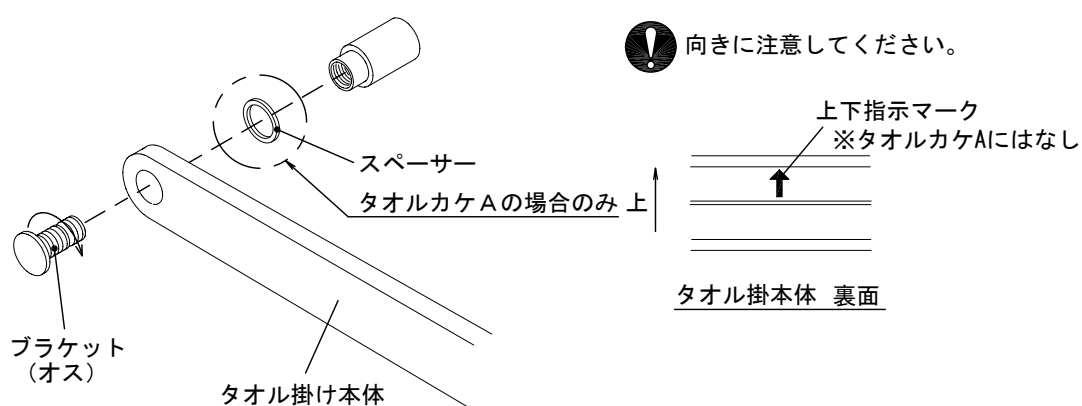
本図は照明UDXの取付方法を示しますが、
照明UDBN、照明UVWの場合も同様の作業となります。

3. タオル掛けの取付

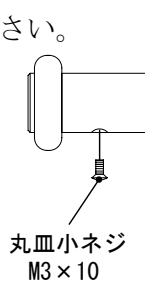
- ・ブラケット（メス）の背面にブラケットパッキンBを貼付け、壁パネルの穴にシリコンを塗布し、付属のタッピンネジでブラケットを取付けてください。



- ・タオル掛け本体をブラケット（オス）で、固定してください。

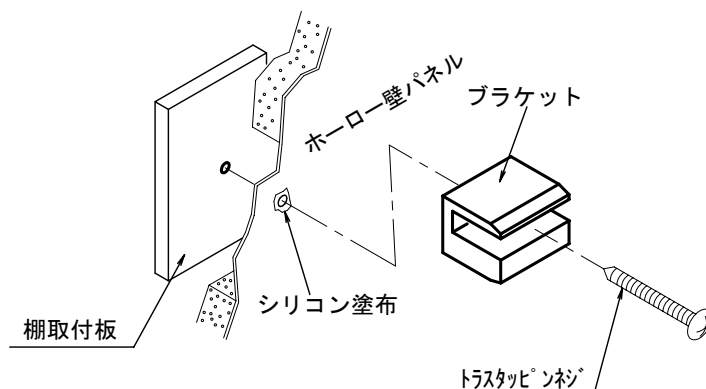


- ・丸皿小ネジで下から固定してください。



4. タナA／CDA2のブラケットの取付

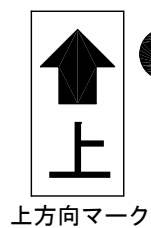
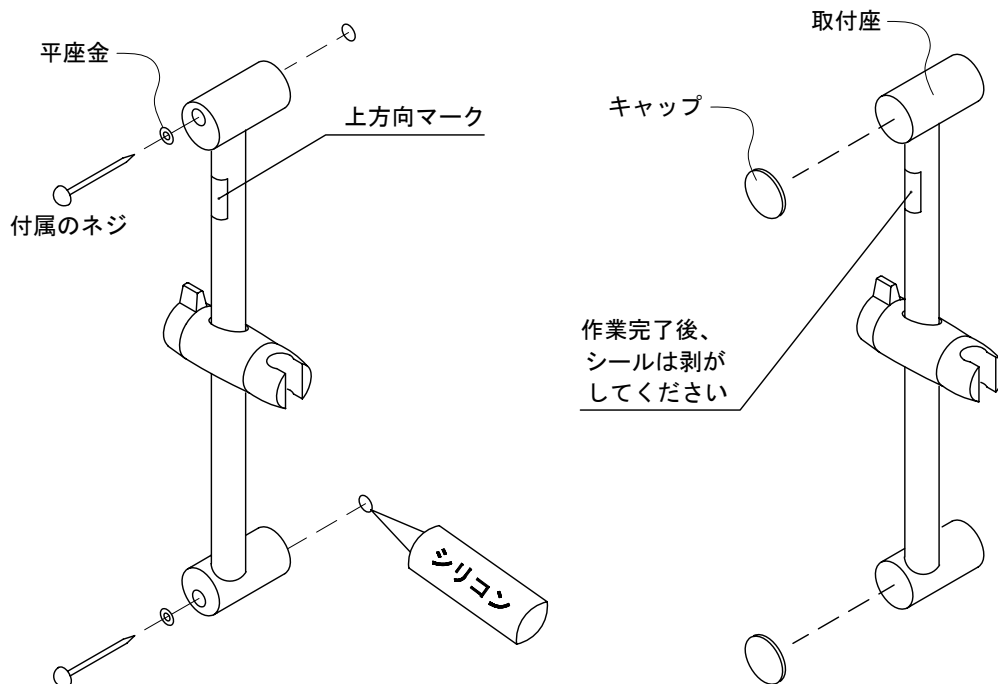
- ①壁パネルの穴にシリコンを塗布し、ブラケットを付属のネジで取付けてください。
- ②棚本体は、棚セットに同梱の設置説明書を参照し、取付けてください。



❗ シリコン塗布が十分でないと
錆が発生する恐れがあります。

5. スライドバーの取付

- ・壁パネルの穴(2ヶ所)にシリコンを塗布し、平座金を介して付属のネジで本体を取付けてください。
- ・キャップを取付座にはめ込み、シールをはがしてください。



❗ 本体の上下が逆にならないように
「上方向マーク」に従って取付けてください。

12-7 最終シリコン仕上げ

- ・室内を清掃し、ホコリ等を取り除いてください。
- ・目地から1～2mmはなれた部分にマスキングテープを貼付けてください。
- ・下図に示す太線部にシリコンを塗布してください。
※指定色はパネルベース色を使用してください。
ベース色がホワイト・グレー・アイボリー以外は
クリアシリコンを使用してください。
- ・天井目地はパネルベース色がホワイトの場合はホワイト色、
ベース色がホワイト以外の場合はクリア色を使用してください。
- ・最後にマスキングテープをはがしてください。

線種とシリコン色

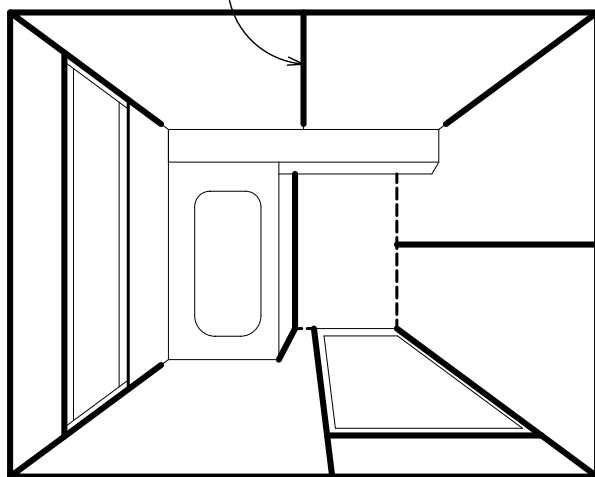
——— : 指定色
 - - - : クリア
 — — — : ホワイト
 or クリア

シリコン指定色

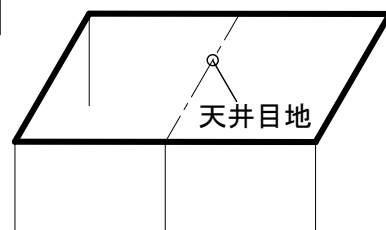
I色…ダークアイボリー
 G色…Vグレー
 C色…クリア
 W色…白

全体上面図

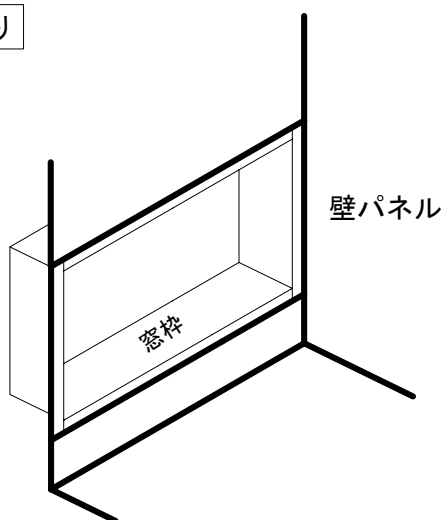
! 正面パネルがベース色がホワイト・グレー・アイボリー以外は
 センター目地にクリアシリコンを使用してください。



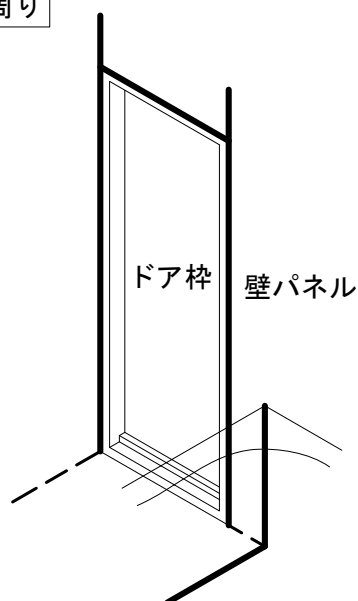
天井



窓周り



ドア周り



インペリオ・プレデンシア 最終シリコン塗布範囲及び色

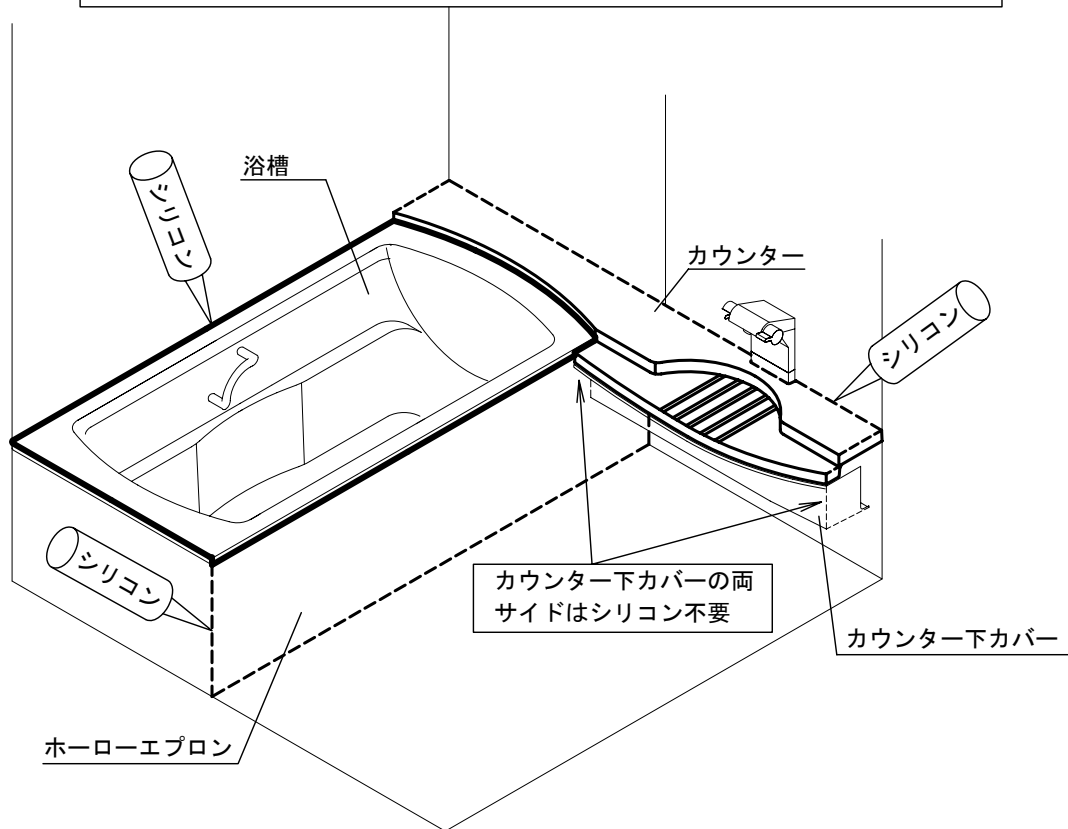
シリコン色について

—— 浴槽と同色

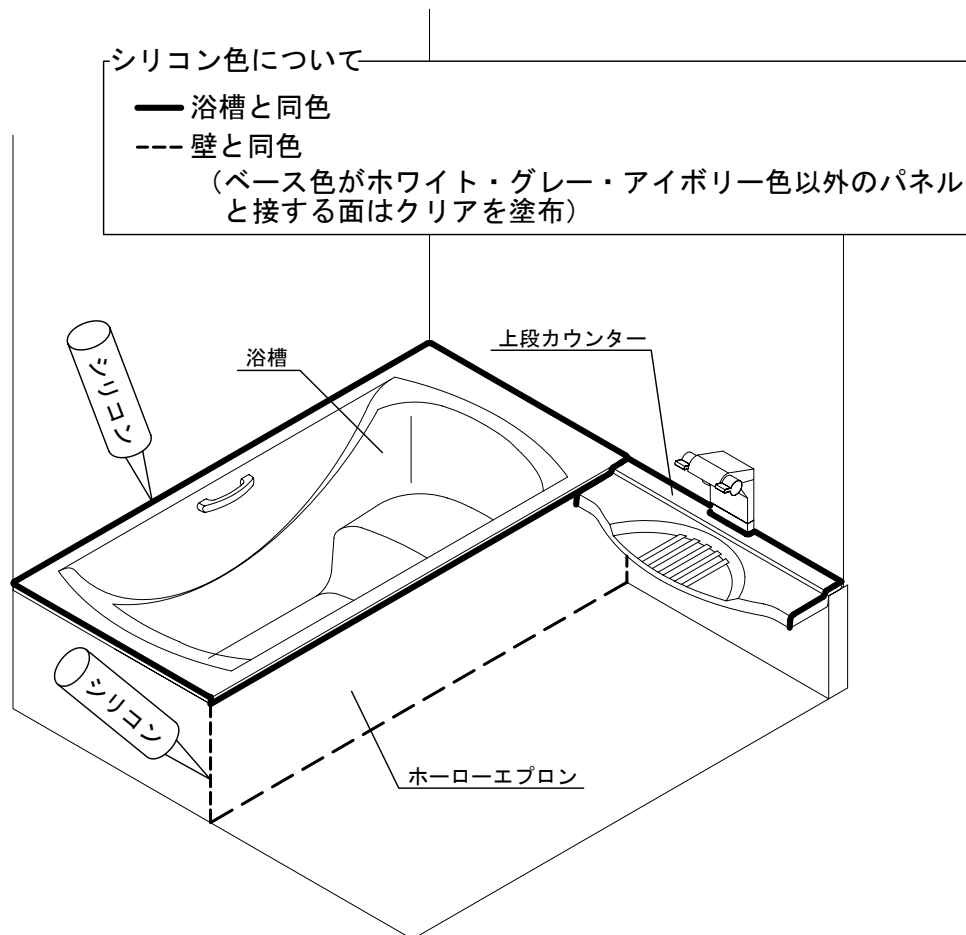
---- 壁と同色

(ベース色がホワイト・グレー・アイボリー色以外のパネル
と接する面はクリアを塗布)

—— クリア色

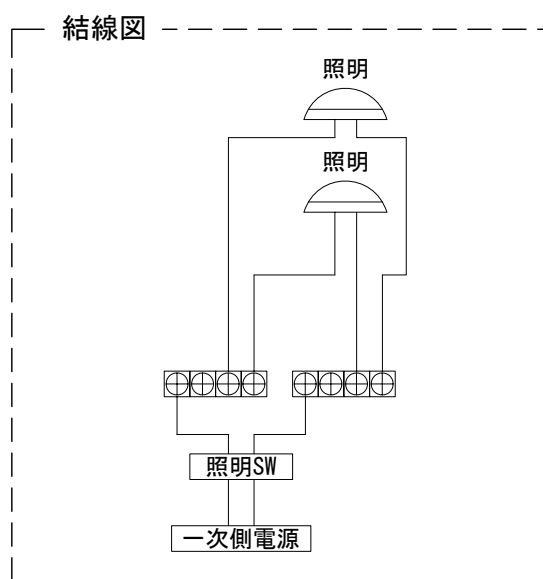


ルーノ・レラージュ 最終シリコン塗布範囲及び色



12-8 配線の固定 及び 結線

- ・電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者による施工が必要です。
- ・照明器具及び換気扇のリード線を下図のようにコネクターで結線してください。
- ・配線は、天井点検口の上を通らないように、天井に固定してください。



12-9 設置完了

最後に、天井点検口フタをはめてください。

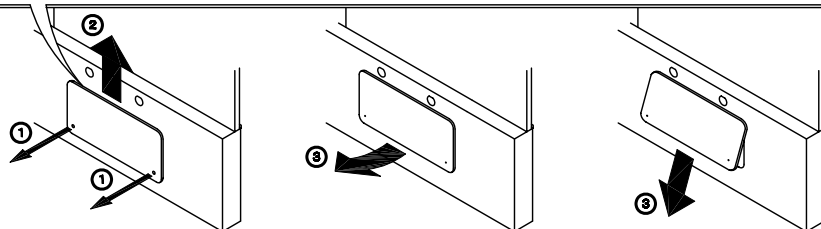
❗ 設備業者が給水給湯を接続を行うために、下記のような取付説明書が点検口蓋およびカウンターに貼り付けてありますので、はがさないでください。

< 設備業者様へ > 点検口ふた 取付説明書

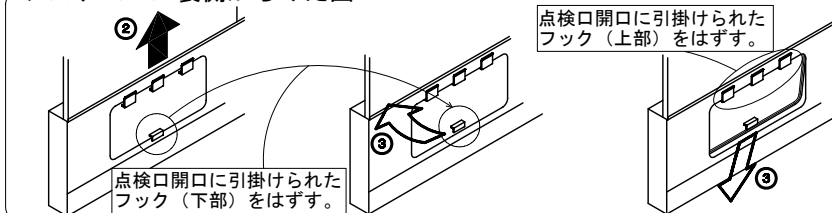
○ 下記手順にしたがって取りはずし、取り付けは下記と逆の手順で行ってください。

- ① ビス（2または4ヶ所）をはずす。
- ② 点検口ふたを上スライドさせる。
- ③ 点検口ふたの下部を軽く手前に引きながら、下にスライドさせる。

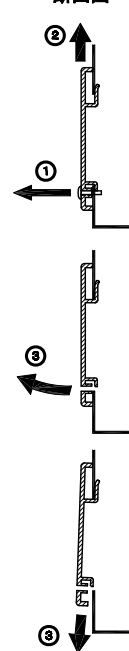
❗ 取り付け後は、点検口ふた周囲に隙間がないことを確認してください。隙間ができると水漏れのおそれがあります。特にフック（上部/下部）が引掛かっていることを確認してください。



システムバス裏側からみた図



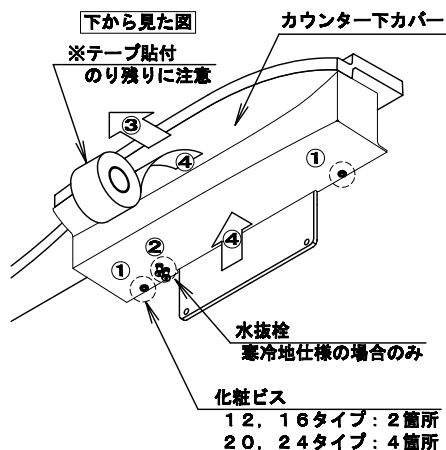
断面図



設備業者様へ カウンター下カバー 取付説明書

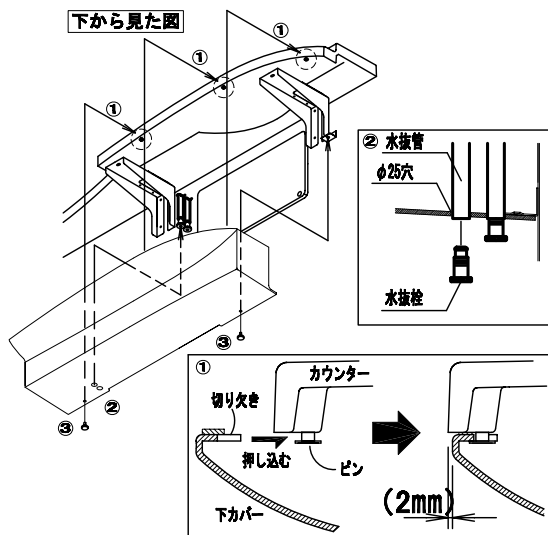
カウンター下カバーのはずし方

- ・化粧ビスをはずしてください。「図中①」
 - ・寒冷地仕様で、給水給湯管に水抜栓のある場合は、水抜栓をカウンター下カバーのφ25穴からはずしてください。「図中②」
 - ・下カバーを水平にはずしてください。「図中③」
- ※はずれない場合は、下カバー手前部分にテープを貼り付け、下カバー下部を上方に押し上げながらテープを水平に引いてください。「図中④」



カウンター下カバーの取付け方

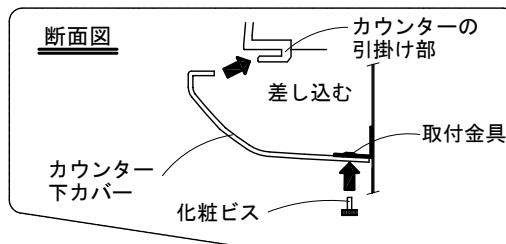
- ・下カバーを水平に取付けてください。「図中①」
- ・寒冷地仕様で、給水給湯管に水抜栓のある場合は、水抜栓をカウンター下カバーのφ25穴に通してください。「図中②」
- ・化粧ビスを取付けてください。「図中③」



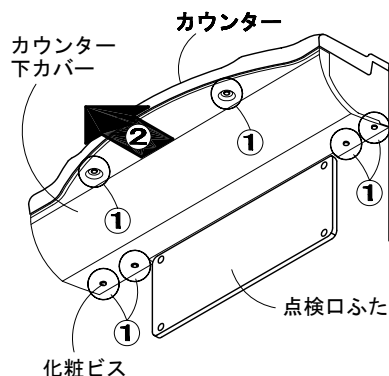
<設備業者様へ> カウンター下カバー 取付説明書 V L

○点検口ふたをはずす前に、下記手順にしたがってカウンター下カバーを取りはずしてください。取り付けは下記と逆の手順で行ってください。

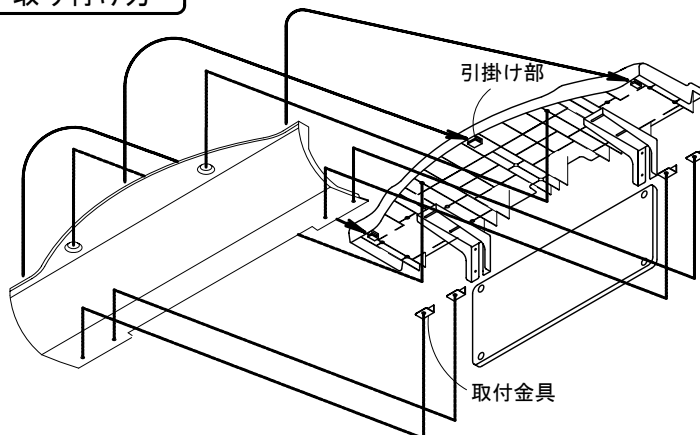
- ① 化粧ビスをはずす。(4または6箇所)
- ② カウンター下カバーを水平に引き出す。



取りはずし方



取り付け方



12-10. 内部清掃（仕上げ）

(1) 清 掃

- ① 汚れ、ゴミはスポンジ又は柔らかい布で空拭きか、中性洗剤でぬぐい取ってください。
- ② 鉄粉は錆の発生原因となりますので、完全にぬぐい取ってください。
特に、トラップや排水管内に入った鉄粉は、掃除機で完全に取除いてください。
- ③ シリコン部はきれいに仕上げてください。
- ④ 関連工事業者の出入りがありますので、養生シートは最後まではがさないでください。

(2) 使 用 説 明

システムバス取扱説明書、照明器具説明書、水栓及び器具説明書は同梱の使用説明書袋に入れ、上部のシャワーフックに掛けておいてください。

(3) 扉 の 施 錠

扉は施錠しておいてください。施錠方法はドアの設置説明書を参照してください。

(4) 養 生

- ① 段ボールをドアの外側と窓の外側にテープで貼り付けておいてください。
- ② システムバスは雨水などのかからないように養生シートを被せておいてください。

(5) 残 材 の 処 理

システムバスの梱包資材などは現場責任者の指示に従って、適切な処置をお願いします。

12-11. 検査・引渡し

- (1) 別紙完成検査報告書の点検項目による据付時及び仕上後の自主検査をしてください。
- (2) 据付時及び仕上後の自主検査結果を現場責任者に提出し、引渡し時の点検チェックを受けてから引渡しをしてください。
- (3) 完成検査報告書は現場責任者の捺印をもらって提出してください。
- (4) なお、検査項目のチェックについては通水通电の時期がズレますので、現場責任者の方で実施していただくようお願いしてください。

様

平成 年 月 日

システムバス
給湯機器

完成検査報告書

認定店名	印		
設置士名		設置士No.	

下記の通り商品が取付が完了しましたので報告します。

現場名		号地・部屋番号		完了日	平成 年 月 日
所在地				取付依頼No.	
商品機種		ロットNO.		記事	

取付内容	シ	ス	デ	ム	バ	ス	給	湯	機	器
	標準	フルユニット		換気乾燥機		浴槽循環穴明け		本体設置		
				タオル掛け		パネルリモコン穴明け		ブロックベース		
		出窓		ハンドバー		パネル貫通金具穴明け		壁ハツリ		
		ドーム天井		給水給湯管		循環金具付け		循環チューブ		
		引戸		収納ケース		フレキ管付け		浴槽循環穴明け		
		ブラインド		パネル窓開口		ヘルシージェット		オイルタンク		
		フリー窓枠		パネル換気扇開口		ブロックベース		メインリモコン		
		窓サッシ現場支給		パネル梁欠き加工		吊金具		メインケーブル		
								フロリモコン		
								フロケーブル		
	その他（商品） オプション									

完成検査結果	検査事項	検査事項	判定基準	結果	記事
	外観の状態	1 浴槽	傷・凹み等重大な損傷はないか	良・否	
		2 洗場・水栓		良・否	
		3 壁パネル・天井		良・否	
		4 ドア・窓		良・否	
		5 給湯機器・ジェットポンプ		良・否	
		6 その他付属品		良・否	
	据付・固定状態	7 目地・コーナ一部	目地・隙間は均等か、コーキングの不揃い	良・否	
		1 ハーフユニット部	がたつきなく基礎に設置されているか	良・否	
		2 上部ユニット(パネル部)	接合部は正常か、垂直度は出ているか	良・否	
		3 洗い場	がたつき・きしみはないか	良・否	
		4 本体接合部	密着しているか、固定不良はないか	良・否	
		5 ドア・窓・付属品・ハンドバー	水平・垂直度、固定不良はないか	良・否	
		6 給湯機器・ジェットポンプ	水平・垂直度、がたつきはないか	良・否	
	漏水	7 リモコン・ケーブル	指示された場所に正しく設置、接続されているか	良・否	
		1 ドラップ・排水口(フラットを含む)	浮き、がたつき、漏水はないか	良・否	
		2 本体接合部	固定不良、コーキングは正常か	良・否	
		3 給湯機・ジェットポンプ	給湯機器及び配管の接続は確実にされているか	良・否	

御客様へ

上記の商品につきまして取付及び、完成検査を完了しましたので、報告書を添えて御引渡させていただきます。
後刻、不都合な点が見つかりましたらタカラスタンドード(株)の最寄りの事業所まで、ご連絡ください。

取扱説明書 引渡し	1	施主様、現場責任者様、販売店様へ手渡しました。	完了・未完	部
		現場不在により、所定の場所に収納しました。	完了・未完	
	2	後日引渡しの為、回収しました。	完了・未完	
施行完了証貼付		必要事項を記入し、所定の場所に貼付けました。	完了・未完	枚

[特記事項]

--

[ご確認者]

項目	現場責任者(工務店)様	販売店様	施主様
店名			
氏名	印	印	印